

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

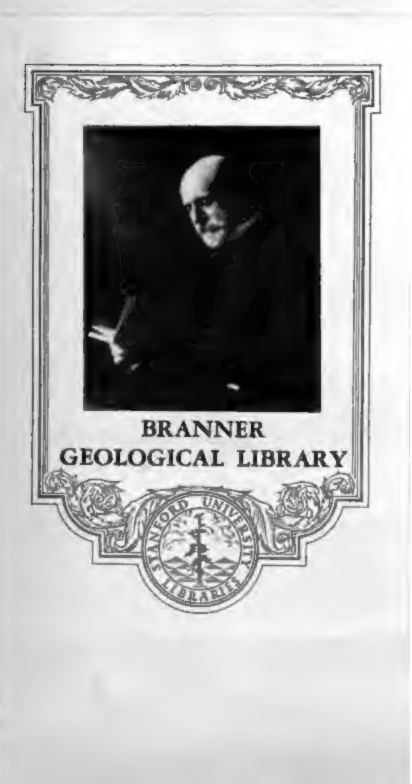
Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

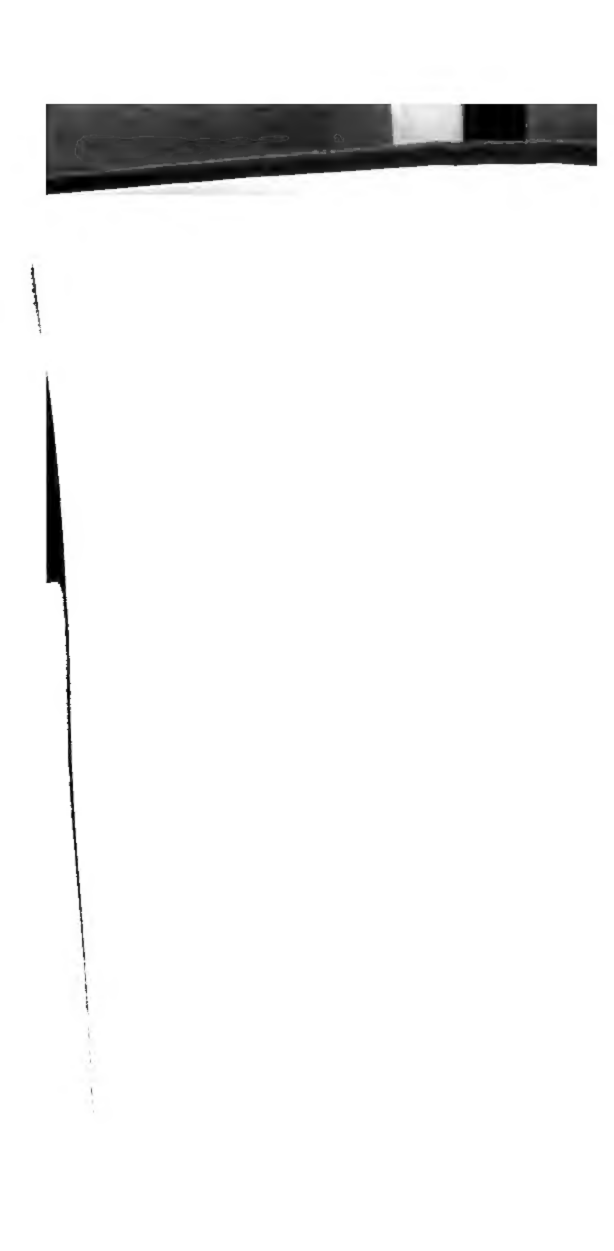
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

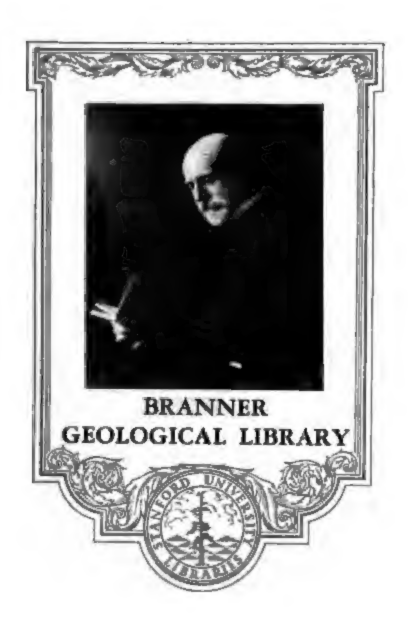






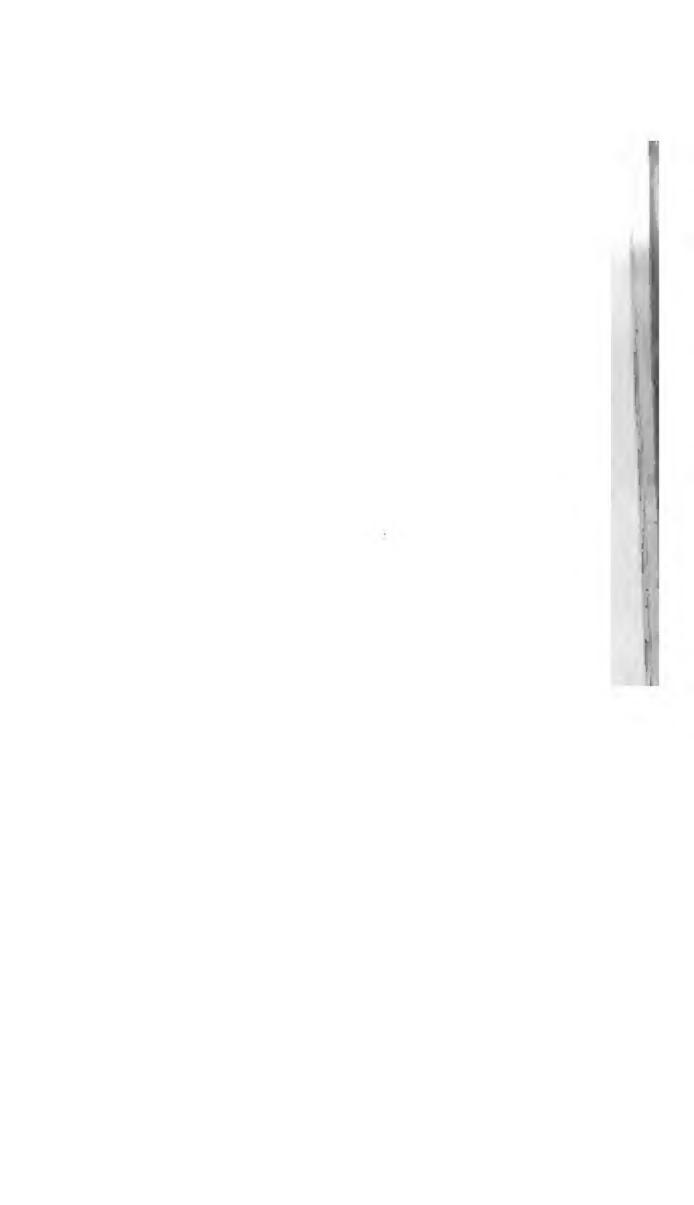


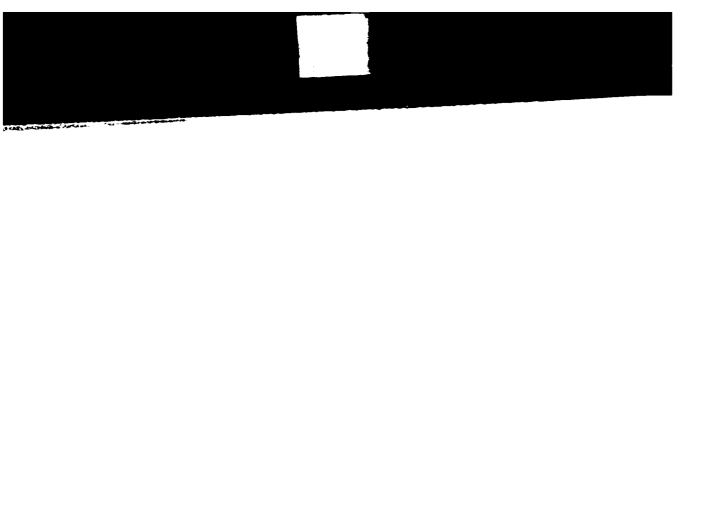
















92 .215a 7

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

DE L'IMPRIMERIE DE GUIRAUDET, RUE ST.-Honoré, N°. 315, vis-a-vis St.-Roch.



MISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI 8'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉB

D'UNE INTRODUCTION offrant la détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

PAR M. LE CHEVALIER DE LAMARCK,

Membre de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de la Légion-d'Honneur, et de plusieurs Sociétés savantes de l'Europe, Professeur de Zoologie au Muséum d'Histoire naturelle.

Nihil extra naturam observatione notum.

TOME SEPTIÈME.

.PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, AU JARDIN DU ROI.

Λοût. — 1822. W/ 592150 VIT

· .

N.H 30

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

SUITE DES TRACHÉLIPODES.

LES TURBINACÉS.

Coquille turriculée ou conoïde; à ouverture arrandie ou oblongue, non évasée, ayant les bords désunis.

Les turbinacés constituent la dernière famille des trachélipodes phytiphages; de ceux qui, en général, n'ont point de trompe, mais un museau à deux mâchoires, et qui paraissent simplement herbivores; enfin de ceux dont la coquille n'offre à la base de son ouverture ni échancrure dirigée en arrière, ni canal quelconque. Tous sont des coquillages marins, conoïdes ou turriculés, et paraissent pourvus d'un opercule. Lorsqu'on pose ces coquilles sur leur base, leur axe est toujours incliné, quoique plus ou moins, et n'est jamais parfaitement vertical. Nous rapportons à cette famille les genres cadran, roulette, troque, monodonte, turbo, planaxe, phasianelle et turritelle.

Tome VII.

CADRAN. (Solarium.)

Coquille orbiculaire, en cône déprimé; à ombilic ou vert, crénulé ou denté sur le bord interne des tours d spire. Ouverture presque quadrangulaire. Point de colu melle.

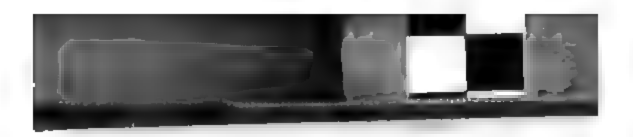
T'esta orbicularis, conico depressa, umbilicata; umbi lico patulo, ad margines internas anfractuum crenulat vel dentato. Apertura subquadrangularis. Columell nulla.

OBSERVATIONS.

Les cadrans ont paru avoir avec les troques des rapports si cor sidérables, que Linné les a rapportés à son genre trochus, et que depuis la détermination de l'illustre naturaliste Suédois, les zoole gistes qui ont écrit sur les coquilles ont adopté ce sentiment. Ca rapports sont à la vérité assez remarquables, surtout si l'on com pare les cadrans avec ceux des troques dont la base se termit par un bord orbiculaire tranchant. Néanmoins quels que soient la rapports cités, les cadrans semblent par leur forme en avoir aus avec les planorbes; car l'examen de certaines espèces fossiles nou montre qu'il est même assez difficile d'établir entre les cadrans et les planorbes des limites bien tranchées.

Quoi qu'il en soit, le genre dont nous traitons maintenat paraît très-naturel, et se distinguera toujours facilement, soit de troques, soit des planorbes, parce que l'ombilic des coquilles qu'il composent a constamment le bord interne des tours crénelé o denté.

Les cadrans habitent dans la mer. On n'en connaît qu'us petit nombre d'espèces, recueillies dans l'état frais, et quelque autres dans l'état fossile, dont les analogues vivans n'ont pas en core été observés.



SANS VERTÈBRES.

3

RSPÈCES.

Cedran strić. Solarium perspectivum.

8. testé orbiculato-consideé, longitudinaliter striaté, albido-fulvé; cangulis albo et fusco aut castaneo articulatis prope suturas; crenulis umbilici parvulis.

Trachus perspectious. Lin. Gmel. p. 5566. u°. 3.

Lister, Conch. t. 636. f. 24.

Rumph. Mus. t. 27. fg. L.

Petiv. Amb. t. 2. f. 14.

Gualt. Test. t. 65. fig. O.

Bonanni, Recr. 3. f. 27. 28.

B'Argeny, Conch. pl. 8. fig. M.

Pavanne, Conch. pl. 12. fig. K.

Sehn , Mus. 5. t. 40, f. 1. 2. 13, 14, 28, 41, 42.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 61.

Born , Mus. p. 326. vign. fig. B.

Chemn. Concli. 5. t. 172. f. 1691-1696.

Bjusd. Conch. 11. t. 196. f. 1884. 1885.

Solarium perspectivum. Encyclop. pl. 446. f. s. s. b.

Habite l'Occan indien; se trouve aussi dans la Méditerranés, près d'Alexandrie. Mon cabinet. Coquille bien connue et très-remarquable par sa forme. Diam. de sa base, 2 ponces 7 lignes.

. Cadran granulé, Solarium granulatum,

8. untá orbiculato-conoideá, albido-fulvá, prope suturas rufo-maculatá; cingulis pluribus granous; umbilico coarctato, dentibus crassis muricata.

Lister, Conch. t. 634. f. 22.

Encyclop. pl. 446. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses granulations, même en sa face inférieure, son défaut de stries longitudinales, et son ombilic resserré, ceint de dents épaisses. Diam. de sa luse, 19 lignes.

5. Cadran glabre. Solarium lævigatum.

8. testă conoideă, laviusculă, albidă; cingulis pluribus luteo vel rufo maculatis; umbilico coarctato, dentibus crassiusculis ob-eallow.

ANIMAUX

Encyclop. pl. 446. f. 3. a. b.

4

Habite..... Mon cabinet. Celui-ci est un peu plus élevé que les p cédens; il n'a point de granulations, et ne saurait être confor avec notre première espèce, son ombilic étant resserré. On ap coit, vers le haut de sa spire, quelques stries longitudinales tr fines. Diam. de sa base, 18 lignes.

4. Cadran treillissé. Solarium stramineum.

S. testa orbiculato-convexa, transversim sulcata, longitudinal striata, luteo-fulva, immaculata; umbilico patulo, læv crenulato.

Lister, Conch. t. 635. f. 23.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1699.

Trochus stramineus. Gmel. p. 3575. nº. 59.

Habite sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Son dernier te est légèrement arrondi, et les crénelures de son ombilic extrên ment fines; sutures un peu canaliculées. Diam. de la base, 10 gnes et demie.

5. Cadran tacheté. Solarium hybridum.

8. testa orbiculata, abbreviato-conoidea, lævigata, luteo-rufesc te, albo-maculata, subtùs fasciata; umbilico angusto, crenat Trochus hybridus. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1702. 1705.

Solarium hybridum. Encyclop. pl. 446. f. 2. a. b.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Malgré sa petite taille, crénelures de son ombilic sont assez fortes; c'est principalement dessous et au pourtour qu'on lui voit des fascies articulées. D mêtre transversal, 8 lignes un quart.

6. Cadran bigarré. Solarium variegatum.

S. testa orbiculato-convexa, transversim sulcata, longitudinali striata, albo et spadiceo articulatim variegata; umbilico patu crenulato.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1708. 1709.

Trochus variegatus. Gmcl. p. 3575. nº. 60.

Solarium variegatum. Encyclop. pl. 446. f. 6. a. b.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Connu sous le nom de la preux de la Nouvelle-Zéelande. Il est bigarré tant en dessus qu' dessous ; c'est une jolic espèce. Diamètre transversal, 8 lignes.

SANS VERTÈBRES.

. Cadran jaunâtre. Solarium luteum.

8. testa parvula, orbiculato-conoidea, glabra, ad periphæriam bisulcata, lutea; sulcis suturisque rubro-punctatis; umbilico angusto, crenis albis cincto.

İ

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. C'est le plus petit des cadrans que je connaisse. Diamètre transversal, 4 lignes et demie.

Espèces fossiles.

. Cadran évasé. Solarium patulum.

8. testa orbiculato-convexa; anfractibus planulatis, sublavibus: marginibus carinatis et crenulatis; umbilico magno, patulo.

Solarium patulum. Ann. da Mus. vol. 4. p. 53. nº. 1.

Encyclop. pl. 446. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 8 lignes.

. Cadran sillonné. Solarium sulcatum.

S. testá orbiculato-convexá, subtùs radiatim sulcatá; a fractibus lævibus margine bisulcatis; umbilico mediocri fornicato.

Solarium sulcatum. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 7 lignes.

5. Cadran canaliculé. Solarium canaliculatum.

S. testa orbiculato-convexa, suprà infràque sulcis transversis granosis sculpta; umbilico crenato, ad latera canaliculato.

Turbo. Brand. Foss. Hanton. p. 10. t. 1. f. 7. 8.

Solarium canalieulatum. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

L. Cadran plissé. Solarium plicatum.

S. testá orbiculato-convexá, depressiusculá, rugosá; rugis verticaliter sulcatic; umbilico mediocri, plicis grossis crenato.

Solarium plicatum. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, un peu plus de 5 lignes.

5. Cadran à gouttière. Solarium spiratum.

S. testa conoided, substriata; anfractibus supernè crenulatis; suturis excavato-canaliculatis; umbilico pervio, crenulato, intus granulato.

Solarium spiratum. Ann. ibid. p. 54. no. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts.

6. Cadran disjoint. Solarium disjunctum.

S. testé discoided, carinaté, lævi; spiré pland; facie inferiore convexé; ultimo anfractu disjuncto; umbilico subservato.

Solarium disjunctum. Ann. ibid. p. 55. nº. 8.

[b] Eadem margine vix carinato.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

7. Cadran carocollé. Solarium carocollatum.

S. testa orbiculato-conoidea, transversim sulcata, longitudinaliter striata; ultimo anfractu acute angulato; umbilico pervio, crenis crassis obvallato.

Habite,... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Diamètre transversal, 14 lignes.

8. Cadran mille-grains. Solarium millegranum.

8. testa orbiculato-convexa, ad periphæriam compressa, angulate. carinata, ecabra; striis sulcisque transversis granulosis; inferna facie convexa; umbilico patulo, crenato.

Habite.... Fossile d'Italie. Mon cabinet. Diamètre transversal, 11 lignes.

ROULETTE. (Rotella:)

Coquille orbiculaire, luisante, sans épiderme; à spire très-basse, subconoïde; à face inférieure convexe et calleuse. Ouverture demi-ronde.

Testa orbicularis, nitida, decorticata; spirá brevissimá,



SANS VERTÈBRES.

mbeonoidea; inferná facie convexá, callosa. Apertura umirotunda.

OBSERVATIONS.

J'ai cru devoir séparer des troques, et distinguer comme au genre particulier, sous le nom de roulette, le trochus vestiarius de Linné, parce que la face inférieure des coquilles de ce genre est éminemment calleuse, caractère qu'on ne retrouve point parmi les, troques.

En observant ces coquilles, on croit voir des hélicines; néanmoins les roulettes, qui sont des coquilles marines asses solides, différent beaucoup des hélicines en ce que leur callonité ne se borne point au bord colomellaire, mais embrasse une grande partie de la face inférieure du test.

Les différentes espèces de ce genre offrent toutes beaucoupd'analogie dans leur forme générale, et néanmoins sont constamment distinctes entre elles par diverses particularités qui concernent leurs sutures ou l'état de leur surface. Voici l'exposition decelles qui nous sont connues.

ESPÈCES.

1. Roulette lincolee. Rotella lincolata.

R. testé orbiculari, convexo-conoideé, lavissimé, pallidé carneé; lineolis longitudinalibus confertis undulatis fuscis; anfractibus contiguis, infimé facie albé.

Trochus pestiarius. Lin. Gmel. p. 3578. nº. 75.

Bonanni, Recr. 5. f. \$55.

Lister, Conch. t. 651. f. 48.

An Petiv. Gaz. t. 11, f. 6?

Gualt, Test. t. 65, fig. H.

Favaune, Conch. pl. 12. fig. G. Bona.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1611. e. f. g. Mediocres.

Habite..... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Espèce commune, très-lisse, sans stries et sans nodulations. Diam. transv., 4 à 7 lignes et demie.

2. Roulette rose. Rotella rosea.

R. testà orbiculari, convexo-conoideà, lævi, roseo-rubente; arefractibus contiguis, margine superiore fascià lineis longitudinalibus alternatim fuscis et albis composità instructis; infima facie disco albo.

Lister, Conch. t. 650. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. G.

An Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 7?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. h.

Habite..... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Point de stries ni de nodulations; distinguée par une fascie suturale. Diam. transv., 5 lignes trois quarts.

3. Roulette suturale. Rotella suturalis.

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, striis distantibus cincta, grisea, lineolis fuscis longitudinalibus angulato-flexuosis numerosissimis picta; anfractuum margine superiore prominulo; infima facie disco purpureo.

Habite..... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Le bord supérieur des tours, étant saillant, fait paraître les sutures ensoncées. Diam. transv., 7 lignes et demie.

4. Roulette monilisère. Rotella monilisera.

R. testa orbiculari, convexo-conoided, transversim sulcata, luteo-virente, apice aurea; sulcis nigro-punctatis; anfractuum margine superiore nodis coronato; infima facie disco pallide purpureo, centro gibboso.

Gualt. Test. t. 65. fig. E.

An Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 12? 13?

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce très-distincte par la rangée de nœuds qui couronne chacun de ses tours. Diam. transv., 6 lignes.

5. Roulette javanaise. Rotella javanica.

R. testé orbiculari, convexo-conoided, sulcis raris cincté, grisco-violacescente, cæruleo-punctaté, apice albé; anfractuum mar-gine superiore noduloso: ultimo quadrisulcato; infimé facie disco albo.

Habite les mers de Java. M. Leschenquit. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais en est très-distincte. Diam. transv., 5 lignes un quart.



TROQUE. (Trochus.)

Coquille conique, à spire élevée, quelquefois surbaissée; à pourtour plus ou moins anguleux, souvent mince et transhant. Ouverture déprimée transversalement; à bords désunis dans leur partie supérieure. Columelle arquée, plus ou moins saillante à sa base. Un opercule.

Testa conica; spirá elatá, interdùm abbreviată; periphæria angulată aut subangulată, sæpè tenui et acută.
Apertura transversim depressa; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi plùs minùsve prominula.
Operculum.

OBSERVATIONS.

Les troques ou toupies sont des coquilles marines, coniques, à spire plus ou moins élevée selou les espèces, ayant leur pourtour anguleux ou subanguleux, souvent mince et tranchant, et leur ouverture sensiblement déprimée. L'axe de leur spire n'est que faiblement incliné, et ils reposent facilement et presque entièrement sur leur base, celle-ci étant ordinairement plate ou concave, rarement convexe. Leur ouverture coupe de biais la direction du dernier tour, et laisse voir la portion inférieure de la columelle, qui est constamment torse ou arquée. La plupart de ces coquilles ont une nacre très-brillante, et plusieurs d'entre elles offrent des côtes longitudinales, ce que nous n'ayons point encore rencontré dans aucun turbo.

Les troques sont connus vulgairement sous le nom de limaçons à bouche aplatie; et c'est effectivement la dépression de leur ouverture que Linné a considérée pour caractériser ce beau genre de coquillages, qui est fort nombreux en espèces, quoique nous cu ayons séparé les cadrars et les roulettes.

ESPÈCES.

1. Troque impérial. Trochus imperialis.

Tr. testa orbiculato-conoidea, apice obtusa, suprà fusco-vi cente, infrà alba; sulcis transversis imbricato-squamosi fractibus convexo-turgidis, margine squamoso-radiatis mis complicatis; umbilico infundibuliformi.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1714. et t. 174. f. 1715.

Trochus imperialis. Gmel. p. 3576. nº. 63.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille grande, rai cieuse, et fort remarquable. Vulg. l'éperon-royal ou le éperon de la Nouvelle-Zéelande. Diam. de la base, y les épines, 5 pouces 9 lignes et demie.

2. Troque longue-épine. Trochus longispina.

Tr. testà orbiculato-conoideà, subpyramidatà, argenteà e sulcis transversis tuberculato-muricatis; periphærià spin gis radiatà; infernà facie transversim lamellosà; umbis gusto.

An turbo calcar? Lin. Gmel. p. 3592. nº. 13. Synonymis e Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquil rare, très-scabre en dessus, lamelleuse en dessous, ay pourtour éminemment rayonné par de longues épines, et test est comme argenté et doré. Le sommet de sa spire et et de petités côtés longitudinales se remarquent sur ses te périeurs. La convexité de sa face inférieure fait paraître verture peu déprimée, quoiqu'elle le soit réellement. Je en trouver une seule bonne figure dans les auteurs. Diam. y compris les épines, presque 3 pouces.

3. Troque solaire. Trochus solaris.

Tr. testa orbiculato-subconica, apice acuta, albida; striis et undulatis; anfractibus margine spinoso-radiatis; faciè plano-concava, undulatim striata; apertura semu umbilico angusto.

Trochus solaris. Lin. Gmel. p. 3569. nº. 15.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C 1.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1700. 1701.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare et précie différente de celle qui précède. Elle est blanchatre en des dessous, non nacrée, et n'a aucune aspérité sur ses tours, mais seulement des plis longitudinaux obsolètes, croisés par de fines stries onduleuses. Ombilic étroit, en partie recouvert par le bord gauche. Vulg. l'éperon-soleil. Diam. transv., y compris les épines, 2 pouces 7 lignes.

. Troque indien. Trochus indicus.

Tr. testa orbiculari, convexo-conica, apice acuta, tenuissima, subtilissimè striata, alba, supernè rosea; periphæria dilatata, acutissima; inferna facie profundè umbilicata; lamella laterali cavitatem formante.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1697. 1698. Trochus indicus. Gmel. p. 3575. nº. 57.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille rare, et fort remarquable par sa forme étalée et la ténuité de son test, qui est presque membraneux et un peu transparent; sa face inférieure est légèrement concave, et offre un ombilic large, profond, et en spirale à carènes striées. Diam. de la basé, 2 pouces. Cette belle espèce manque de bonnes figures.

Troque rayonnant. Trochus radians.

Tr. testà orbiculato-conoideà, longitudinaliter costatà, albidogriseà; costis radiantibus ultra periphæriam prominulis; inferna facie lamellà laterali majusculà cavitatem formante.

Encyclop. pl. 445. f. 3. a. b.

Habite la mer des Antilles, proche la Guadeloupe. Badier. Mon cabinet. Sa face inférieure est encore légèrement concave. Diam. de la base, 17 lignes.

Troque bonnet. Trochus pileus.

Tr. testa orbiculato-conica, longitudinaliter costulata, albida; inferna facie concava; lamella septiformi tenuissima cavitatem formante.

Habite.... Mon cabinet. La lame septiforme qui constitue son ouverture est latérale, et n'arrive que jusqu'au milieu de la face inférieure; celle-ci est plus concave que dans le précédent. Il a la forme d'un bonnet chinois. Diam. de la base, un pouce.

7. Troque calyptriforme. Trochus calyptræformis.

Tr. testa orbiculato - convexa, apice mamillata, lævigata, alba, supernè lutescente; inferna facie concava; lamella septiformi tenuissima cavitatem formante.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Coquille fort intéressante en ce qu'elle paraît être l'analogue vivant d'un fossile que l'on trouve à Grignon, dont je ferai mention à la fin de ce genre, et que j'avais nommé calyptræa trochiformis. La cavité formée par la lame septiforme de sa face inférieure est étroite et fort petite. Diam. de la base, 8 lignes et demic. Les individus que possède le Muséum sont plus grands.

8. Troque frangé. Trochus fimbriatus.

Tr. testa orbivulato-conica, longitudinaliter obsoletè costulata » transversim striata, albido-lutescente; anfractibus margine cre—nulato-fimbriatis; inferna facie planulata, impersorata.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Ses frangces sont courtes et comme tachetées de jaune. Diamètre de la base 13 lignes.

9. Troque courte-épine. Trochus brevispina.

Tr. testa orbiculato-subconica, scabra, cinerea; anfractibus oblique striatis, tuberculato-asperis, margine lamellis brevibus radiatis; inferna facie lamellosa, aurantio concentrice fasciata, imperforata.

Habite les mers des Antilles, près de l'île Saint-Jean. Mon cabinet. Les lames qui bordent ses tours sont courtes et aiguës. Son sommet est un peu pointu. Diamètre de la base, 10 lignes.

10. Troque rotulaire. Trochus rotularius.

Tr. testa orbiculari, convexo-depressa, scabriuscula, grisea; anfractibus margine squamoso-fimbriatis; periphæriæ fimbria duplici, crassa, imbricato-squamosa; inferna facie plane-convexa, concentrice rugosa, imperforata.

Habite.... Mon cabinet. L'épaisseur des franges de son pourtour le rend très-remarquable. Diamètre de la base, 11 lignes trois quarts.

11. Troque étoile. Trochus stella.

Tr. testa orbiculato-convexa, apice depressa, griseo-margaritaced; anfractibus costulatis, granulosis, margine radiatim spinosis:



SANS VERTEBRES.

periphærias spinis longiusculis; informå facie convexà, asperatà, subperforatà.

Lister, Conch. t. 608. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. N. P.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 13. fg. C. 3.

Knorr, Vergo. 4. t. 4. f. 2.

Chemn, Couch. 5. t. 164. f. 1552.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Il y en a de perforés et d'autres qui ne le sont nullement. Diamètre transversal, y
compris les épines, 15 lignes.

2. Troque stellaire. Trochus stellaris.

Tr. testé orbiculato-convexé, spinis schinaté, cinered; anfractibus margine radiatim spinosis; spiré prominulé; inferné facie val-dè convexé, scabré, imperforaté.

Trochus stellatus. Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1553.

Turbo stellares. Gmel. p. 3600. nº. 47.

Habite les mers australes. Mon cabinet. La convexité de sa face iuférieure élargit un peu son ouverture. Diamètre transversal, y compris les épines, environ 13 lignes.

15. Troque rude. Trochus asperatus.

Tr. testA orbiculato-conoided, apice subacută, rudi, longitudinaluter costată, cinereo-virente; anfractubus margine spinis brevibus radiatis; infernă facie valde convexă, asperată, imperforată.

Habite.... Mon cabinet. Diamètre transversal, y compris les épines, 14 lignes.

i. Troque rhodostome. Trochus rhodostomus.

Tr. testé orbiculato-conicé, spinis longiusculis echinaté, cinereé; costulis longitudinalibus inferné in spinas productis; periphas-rié biseriathm spinosé; infimé facie plané, rugoso-scabré; co-lumellé extus roséé.

Habite.... Mon cabinet. Coquille fort rude au toucher. Elle est imperforée. Diamètre de la base, un pouce; hauteur parcille.

. Troque piquant. Trochus spinulosus.

Tr. testá orbiculato-conoided, apice obtusá, griseá; anfractibus tuberculis erectis acutis scaberrimis, margine spinis brevibus ra-

diatis; inferná facie convexiusculá, transversím lamellosá, im perforatá.

Habite.... Mon cabinet. Il est hérissé de tubercules courts et très pointus. Diamètre transversal, 21 lignes.

16. Troque costulé. Trochus costulatus.

Tr. testa orbiculato-conoidea, apice obtusa, albido - ferruginea anfractibus tuberculato-scabris, longitudinaliter costulatis, mar gine spinis brevibus radiatis; inferna facie transversim lamel losa; umbilico parvo.

Habite.... la mcg des Antilles? Mon cabinet. Coquille épaisse, remarquable par ses rayons courts et aplatis; ouverture d'une nacre argentée très-brillante. Diamètre transversal, 2 pouces.

17. Troque fausses-côtes, Trochus inermis.

Tr. testa orbiculato-conica, apice obtusiuscula, longitudinalite costulato-nodulosa, luteo-virente; costellis interruptis, ad mar ginem subprominulis; infima facie radiatim lamellosa, carin fera; umbilico tecto.

Trochus occidentalis. Chemn. Conch. 5. t. 175. f. 1712. 1713. Trochus inermis. Gmel. p. 3576. nº. 62.

Habite dans les mers d'Amérique. Mon cabinet. Son pourtour confort mince, et sa face inférieure aplatie. Diamètre de la basc, lignes.

18. Troque agglutinant. Trochus agglutinans.

Tr. testa orbiculato-conica, squalide alha; anfractibus angulatis polygonis: areis vel conchylia vel lapides agglutinantibus; in ferna facie subconcava, rufa; umbilico ætate occultato.

Trochus conchyliophorus. Born, Mus. t. 12. f. 21. 22.

Reyanne, Conch. pl. 12. fig. C 1. C 2.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1688-1690.

Trochus conchyliophorus. Gmel. p. 3584. nº. 110.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille singulière par l'faculté qu'elle a d'agglutiner les corps mobiles du sol sur leque elle repose; en sorte que tantôt elle n'agglutine que des pierres et tantôt que des coquilles ou des portions de coquilles, selon qu'le sol où elle se trouve est chargé de ces objets. Diamètre de l'base, 21 lignes. Vulgairement la fripière ou la maçonne.





9. Troque rabotenx. Trochus cœlatus.

Tr. testă conică, asperată, longitudinaliter costată, cinered et viridi; costis lamellosis imbricațis convoluto-fistulosis, în ultimo
anfractu duplici serie patentibus, spiniformibus; anfractibus
consexis; înfimă facie sulcis imbricato-squamosis corrugată.

Lister, Conch. t. 646. f. 58. et t. 647. f. 40.

Seba, Mua. 3. t. 60. f. 1. 2.

Knoer, Vergn. 5. t. 12. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. M.

Trochus corlaius, Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1536. 1537.

Trochus colatus. Gmel. p. 5581. no. 95.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, auez élevée, rude au toucher, à ouverture dilatée et nacrée; point d'ombilic. Vulgairement la resorteuse. Diamètre de la hase, 23 lignes; hauteur, 20.

Troque turban. Trochus tuber.

Tr. testa conoidea, crassa, nodulifera, costata, viridi; costis longitudinalibus nodosis cinercis; anfractibus convexo-turgidis; infima facis convexiuscula, imperforata; fauce argentea.

Trochus tuber. Lin. Gmel. p. 3578, nº. 77.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. L.

Pavanne, Conch. pl. 9. fig. C.

Seha , Mus. 3. t. 74. f. 12.

Knorr , Vergn. 1, t. 3. f. z.

Chemn. Concb. 5. t. 164. f. 1561. et t. 165. f. 1573-1576.

Habite la Méditerrance, selon Linné. Mon cabinet. Coquille qui, sous un volume médiocre, est épaisse et pesante. Sa forme est en quelque sorte celle d'un turban, et elle offre des côtes longitudinales obliques, fort noucuses, cendrées ou blanchêtres sur un fond vert. Son pourtour est subanguleux et noucux. Ouverture argentée, un peu dilatée. Diamètre de sa base, 21 lignes; hauteur, 16.

. Troque mage. Trochus magus.

Tr. testá conoided, crassiusculd, transversim striatd, fulvd, strigis longitudinalibus flexuosis purpureis ornatd; anfractibus supernè tuberculis nodiformibus coronatis, infernè lined elevatd cincus; inferné facie convexiusculd, latè et profunde umbilicatd.

Trochus magus. Lin. Gmel. p. 5567. nº. 7.

Lister, Conch. t. 641. f. 32.

Gualt. Test. t. 62. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. I 4.

Seba, Mus. 3. t. 41. f. 4-6.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 4.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 107.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1656-1660.

Habite la Méditerranée et la mer Rouge. Mon cabinet. Coquille a commune dans les collections, ayant encore la forme d'un turb et munie d'un grand ombilic. Diamètre de la base, 17 ligit hauteur, 13 et demie. Vulgairement la sorcière.

22. Troque bouche-rose. Trochus merula.

Tr. testa suborbiculari, convexo-conoidea, glabra, nigra, a detrita et argentea; anfractibus convexis: ultimo ventrici inferna facie convexo-plana, imperforata; columella al extus purpureo tincta; fauce argentea.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. B 1.

Trochus merula. Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1564. 1565.

Trochus sinensis. Gmel. p. 3583. nº. 103.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance et de la Chine; se tre aussi dans celles de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cent. L'angle de son pourtour est un peu obtus; spire courte. Ve la veuve à bouche rose ou le merle. Diamètre de la base, 16 liget demie.

25. Troque bouche-d'argent. Trochus argyrostomus.

Tr. testa conoidea, nigra, apice albida; sulcis longitudinal obliquis undulatis; striis oblique transversis remotiusculis cos decussantibus; anfractibus convexis; inferna facie pla convexa, imperforata, rubro et viridi, tincta; columella truncata; fauce argentea.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1562. 1563.

Trochus argyrostomus. Gmel. p. 3583. no. 102.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille remarquable sa coloration, ainsi que par la disposition de ses sillons et de stries. Vulg. l'écritoire. Diamètre de la base, 21 lignes; haut 15 lignes et demie.



14. Treque de Cook. Trochus Cookii.

Tr. testa orbiculato-conica, basi ventricoso dilatata, longitudinabier plicata, asperata, rufo-fuscescente; plicis creberrimis conferus obliquis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; infema facie convexiuscula, concentrice rugosa, imperforatia

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1540. et t. 164. f. 1551.

Trochus Cookii, Gmel. p. 5582, nº. 97.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Diam. de la hase, 21 lignes et demie. Il devient beaucoup plus grand.

i. Troque dilaté. Trochus niloticus.

Tr. testé conico-pyramidaté, basi dilataté, crassissimé, ponderoné, lawi, albé, strigis longitudinalibus rubro-fuscis ornaté, subtin sanguinso-maculaté; columellé arcuaté, basi truncaté, supernè dentiferé sulcoque contorto umbilicum simulante.

Trochus niloticus. Lin. Gmel. p. 5565. nº. 1.

Lister, Cooch. t. 617. f. 5.

Bonanni, Recr. 5. f. 103.

Rumph. Mus. t. 21. fig. A.

Petiv. Amb. t. 3, f. 12,

Gualt. Test. t. 59. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 75. In medio.

Knorr, Vergu. s. t. 5. f. s. et t. 6. f. s.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 1.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1605. et t. 168. f. 1614.

Encyclop, pl. 444, f. 1, a, b.

Habite l'Océm indien. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, dépourvue de véritable ombilie, et qui, dans son entier développement, présente à son dernier tour une grande dilatation obtunément anguleuse. Dépouillée de sa couche externe, elle offre une macre argentée très-brillante. Sa face inférieure est un peu convexe. Vulg. le grand cul-de-lampe. Diam. de la base, 5 pouces 9 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

. Troque pyramidal. Trochus pyramidalis.

Tr. testă conico-pyramidată, tuberculiferă, cinereo et roseo pariă; tuberculis magnis obtusis distantibus ad anfractuum marginem inferiorem dispositis; infimă facie planulată, lineis viridibus concentricis zonatim pută; umbilico nullo.

Forsk. Egypt. Descr. Anim. p. 125. no. 67.

Tome VII.

2

Favanne, Conch. pl. 13. fig. A. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1516. 1517.

Trochus foveolutus. Gmel. p. 3580. nº. 84.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Après la précédent une des plus grandes espèces de ce genre. Elle est très-ren ble par les gros tubercules distans qui se trouvent à la ses tours. Sa columelle est arquée, comme torse, et fait un qui complète le sinus de la base du bord droit. Diam. de la pouces 8 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

27. Troque nodulifère. Trochus noduliferus.

Tr. testa conico-pyramidata, nodulosa, roseo-albida; anfr superioribus granosis, omnibus margine inferiore taber nodosis: nodis versus basim sensum majoribus et obtusiinferna facie planulata, alba; fauce argentea; umbilica

Habite..... Mon cabinet. Belle coquille, qui a beaucoup de ra avec la précédente, quoiqu'elle en soit très-distincte, et quelle le rose domine. Sa columelle offre les mêmes caractère celle du *Tr. pyramidalis*. Diam. transv., 2 pouces 10 ligne teur, 2 pouces 8 lignes.

28. Troque bleuâtre. Trochus cærulescens.

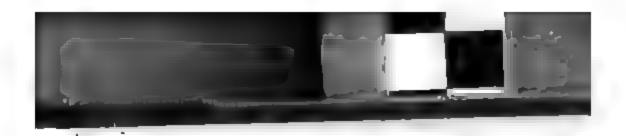
Tr. testa conico-pyramidata, mutica, inferne subtusque ca cente; anfractibus basi supra suturas prominentibus; colut in præcedente; labro basi zinuato, inferne subtus sul margine crenato.

Encyclop. pl. 444. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabine jeunes individus de cette espèce sont presque entièrement tres, et ont la base de leurs tours supérieurs crénelée; les i dus plus vieux et plus grands n'offrent plus de crénelures, présentent leurs teintes bleues que sur le dernier tour et es sous. Cette espèce est la seule connue de ce genre qui ait us reille coloration. Diamètre de la base, 2 pouces 3 lignes et chauteur, 2 pouces 5 lignes.

29. Troque obélisque. Trochus obeliscus.

Tr. testà conico-pyramidatà, nodulosà et granulatà, viridi e coloratà; anfractibus margine inferiore tuberculato-nodos culisque pluribus granosis cinctis: ultimo dempto; infericie planulatà; labro basi sinuato.



SANS VERTERRES.

19

Knorr, Vergn. 1. t. 12. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. etc.

Chemn. Couch. 5. t. 160. f. 1510-1512.

Trochus obeliscus. Gmel. p. 3579, nº, 81,

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Su face inférieure est planulée et offre des stries concentriques; columelle profondément canaliculée en deuous. Diamètre transversal, 2 pouces 3 lignes; hauteur pareille.

Troque cardinal. Trochus virgatus.

Tr. testé conico-pyramidali, medio subinflaté, granosé, strigis longitudinalibus alternatim rubris et albis ornaté; sulcis transversis granosis; inferné facie plano-concaré, concentricé sulcaté, lineolis rubris picté.

Lister, Couch. L 631. f. 17.

Gualt. Test. t. 61. fig. E.

Chemp. Conch. 5. t. 160. f. 1514. 1515.

Trochus virgatus. Gmel. p. 3580. po. 83.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Columelle arquée, courte, peu prominente; point d'ombilic. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 2 pouces. Vulgairement le cardinal.

in Troque maculé. Trochus maculatus.

Tr. testá conico-pyramidali, noduliferá, roseo rubro viridi et alho variá; sulcis transversis crassius cults nodulosis; inferná facie plunulatá, lineis rubris flexuoso-angulatis radiatá; cavitato contorid umbilicum simulante; columellá dentatá.

Trochus maculatus. Lin. Gmel. p. 3566. nº. 2.

Lister, Conch. t. 632, £ 20,

Gualt. Test. t. 61. fig. DD.

Regenf. Couch. 2, t. 4. f. 30.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C.

Chemp. Conch. 5, t. 168, f. 1615-1618.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il varie dans sa coloration, et n'est caractérisé en dessus que par ses nodulations et ses sutures marginées; en dessous, ses caractères sont plus tranchés : une excavation tournante figure un faux ombilie, et sa columelle est fortement crénelés. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur, 19. Vulgairement le cardinal vert.

32. Troque grenu. Trochus granosus.

Tr. testă orbiculato-conică, apice acută, eleganter granosă, gristovirente; flammulis maculiformibus sparsis roseis et intense rubris pictă; anfractibus convexiusculis; cingulis granosis creberrimis: unico in ultimo anfractu majore; infimă facie ut in trocho maculato.

Habite.... Mon cabinet. Espèce jolie, très-voisine de la précédente, mais qui en est distincte par un cône bien plus surbaissé, légèrement rensié vers son milieu, et des granulations plus sines et plus régulières. Diamètre de la base, 15 lignes; hauteur, un pouce.

33. Troque squarreux. Trochus squarrosus.

Tr. testa orbiculato-conica, tuberculato-nodulosa, squarrosa, cinereo viridi rubro fuscoque varia; tuberculis vel nodis ad anfractuum margines dispositis; striis transversis granulosis; infima facie concentrice sulcata.

Habite.... Mon cabinet. Coquille un peu âpre au toucher, à spire pointue; un faux ombilic à la face inférieure; base du bord droit crénclée, sillonnée en dessous. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

34. Troque épaissi. Trochus incrassatus.

Tr. testă orbiculato-conică, incrassată, obsolete nodosă, cinereo viridi et rubro variă; sulcis transversis latis noduliferis; apice obtusiusculo; ultimo anfractu obtuse angulato; infimă facie plano-convexă.

An Chemn. Conch. 5. t. 169. f. 1632?

Habite.... Mon cabinet. La base du bord droit est fortement dentée et sillonnée en dessous. Cette coquille est remarquable par son épaisseur particulière. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, 13.

55. Troque flammulé. Trochus flammulatus.

Tr. testà conico-pyramidali, apice acutà, granosà, albidà, strigis longitudinalibus undato-flexuosis rubris ornatà; sulcis transversis granosis; ultimo anfractu subdilatato; cavitate contortà umbilicum simulante; columellà dentatà.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en est distinguée par la dilatation particulière de son dernier tour, et surtout par les sillons concentriques de sa face inférieure qui, ainsi que ceux de l'entrée de son ouverture, sont plus fortement prononcés; bord droit très-épais. Elle est recherchée dans les collections. Diamètre de la base, 18 lignes; hauteur, 17 et demie.

56. Troque élancé. Trochus elatus.

Tr. testa conico-turrità, apice acutà, granulosa, alba, strigis longitudinalibus intensè roseis pictà; striis transversis granuliferis;
anfractibus convexis: ultimo vix angulato; inferna facie planoconvexa; columella supernè dentifera; labro subtùs lavigato.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci est éminemment distingué des précédens par sa forme élancée, le pourtour de sa base moins anguleux, presque arrondi, et les caractères de sa columelle; la nacre de son ouverture est très-brillante. Diamètre de sa base, 18 lignes et demie; hauteur, 23.

7. Troque marbré. Trochus marmoratus.

Tr. testá conico-pyramidata, nodiferá, albá; rubro et viridi marmorata; anfractibus medio concavis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo dempto; infimá facie plano-convexá, albá, rubro-maculata; aperturá dilatatá.

Lister, Conch. t. 620. f. 6.

Rumph. Mus. t. 21. f. 4.

D'argeny. Conch. pl. 8. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 2.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1606. 1607.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 pouces; hauteur, 19 lignes. Son axe est fort incliné.

38. Troque papilleux. Trochus mauritianus,

Tr. testà conico-pyramidatà, tuberculis papillosis decumbentibus, obsità, rubro viridi et albo varià; tuberculis ad anfractuum basim dispositis; infimà facie plunulatà, concentricè striatà, albidà; labro sinu duplici.

Lister, Conch. t. 625. f. 11.

Bonanni, Recr. 5. f. 90.

Gualt. Test. t. 61. fig. D. F.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. S.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1547, 1548.

Trochus mauritianus. Gmel. p. 5582. nº. 99.

Habite les mers des îles de France et de Bourbon. Mon cabinet. It est très-distinct du Tr. pyramidalis par le double sinus de son bord

droit; l'arcuation de sa columelle est fort courte. Diamètre de la base, 21 lignes et demie; hauteur, 23.

59. Troque imbriqué. Trochus imbricatus.

Tr. testa conico-pyramidali, longitudinaliter obliquè costata, albida; costis ad anfractuum margines prominulis; anfractibus infernè prominentibus, subimbricatis; infima facie plano-convexa, concentricè rugosa.

Lister, Couch. t. 628. f. 14.

Gualt. Test. t. 60. fig. Q.

Born, Mus. t. 12. f. 19. 20.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. D.

Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1531.

Trochus imbricatus. Gmel. p. 3581. nº. 93.

Encyclop. pl. 445. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont comme empilés les uns sur les autres, ayant leur bord inférieur saillant, un peu dépassé par les côtes. Diam. de la base, 23 lignes; hauteur, 25.

40. Troque trisérial. Trochus triserialis.

Tr. testa conico-turrità, tuberculis numerosissimis obsità, griseofulvà; anfractibus convexis, triseriatim tuberculosis: tuberculis acutis, patenti ascendentibus; infimà facie planulatà, concentricè striatà.

Habite..... Mon cabinet. Arcuation de la columelle fort courte. Diam. de la base, 16 lignes; hauteur, 21.

41. Troque crénulé. Trochus crenulatus.

Tr. testa orbiculato-conicá, apice acutá, lævigatá, albo fulvo et virente marmoratá; anfractibus planis; periphæriá suturisque crenulatis; supiná facie planá, concentricè striutá; labro basi sinu terminato.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, qui paraît inédite. Diam. de la base, 21 lignes; hauteur, 22.

42. Troque aspérule. Trochus asperulus.

Tr. testà orbiculato-conicà, apice acutà, tuberculis minimis granulisque asperulatà, fulvo-violacescente; anfractibus planis, margine inferiore tuberculiferis; supinà facie planà; labro crenulato.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Pourtour mu-

'tique, un peu tranchant; columelle courte, creusée en canal. Diam. de la base, 2 pouces une ligne; hauteur, 21 lignes et demie.

i. Troque aigu. Trochus acutus.

Tr. testa orbiculato-conica, apice peracuta, basi dilatata, granosa, fulvo-virente; anfractibus seriatim granosis, margine inferiore crenatis; infima facie plana.

Habite..... Mon cabinet. Il était inscrit dans ma collection sous le nom de Tr. epiglouis. Il est remarquable par son pourtour dilaté, tranchant, et sa spire très-pointue. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 21.

Troque concave. Trochus concavus.

Tr. testa orbiculato-conoidea, apice obtusiuscula, longitudinaliter oblique plicata, viridi et rubro-violacescente colorata; infima facie concava, subinfundibuliformi, concentrice sulcata, alba. Chemp. Conch. 5. t. 168. f. 1620, 1621.

Trochus concavus. Gmel. p. 3570. nº. 21.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille rare, à pourtour aigu, subdentelé; à face inférieure bien concave, offrant une excavation tournante qui simule un ombilic; columelle courte; ouverture argentée. Vulg. l'entonnoir. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 16 lignes.

. Troque rayé. Trochus lineatus.

Tr. testa orbiculato-conica, transverse striata, roseo-violacescente, apice alba; lineis rubris longitudinalibus obliquis tenuissimis numerosissimis; anfractibus planulatis; infima facie lineis rubris radiata; centro albo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Son ouverture est blanche, nullement nacrée. Diam. de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

i. Troque marginé. Trochus zizyphinus.

Tr. testa orbiculato-conica, apice acuta, luteo-fulva; anfractibus planis, lævibus, infernè cingulo crassiusculo marginatis: cingulis albo et aurantio articulatis; apertura dilatata, subtetragona.

Trochus zizyphinus. Lin. Gmel. p. 5579. nº. 80. Bonanni, Recr. 3. f. 93.

Lister, Conch. t. 616. f. 1.

Gualt. Test. 2, 61, fig. C.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 103.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. T?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1592-1594.

Habite l'Océan européen, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Jolicoquille, remarquable par les bourrelets blanes, maculés d'orangé dont ses tours sont marginés inférieurement; on aperçoit sur les sommet de sa spire de très-fines granulations; sa face inférieure un peu convexe, est dépourvue de faux ombilic; columelle lisse— Diam. de la base, 16 lignes et demie; hauteur, 14.

47, Troque conuloïde. Trochus conuloides.

Tr. testa conica, basi dilatata, lævigata, cingulata, fulva, flammulis rufis aut spadiceis ornata; anfractibus planis, cingulis quatuor obvallatis: cingulo ultimo marginali majore; apertura ut in præcedente.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1590. 1591.

Habite l'Océan européen et la Méditerranée. Mon cabinet. Un peu plus petit que le précédent, il s'en distingue en ce que, outre le bourrelet marginal, il en a trois autres plus grêles sur chaque tour, ce qui le caractérise éminemment. Diam. de la base, 12 lignes et demie; hauteur, 11 et demie.

48. Troque petit-cone. Trochus conulus.

Tr. testà conicà, basi di atatà, lævigatà, nitidà, luteo-rubicante, maculis spadiceis sparsis pictà; anfractibus planiusculis, marginatis: supremis granulosis; infimà facie ut in duobus præcedentibus.

Trochus conulus. Lin. Gmel. p. 3579. nº. 79.

Bonanni, Recr. 3. f. 99.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 104.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1588.

Habite les mers d'Europe; se trouve dans la Manche, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Il est voisin des deux qui précèdent. Diam. de la base, près de 10 lignes; hauteur, 9 et demie. Les figues citées, sauf celle de Chemniz, sont médiecres.



49. Troque pavot. Trochus jujubinus.

Tr. sesté conico-acuté, transvers'um striato-granulosé, rubré, superné nigricante, maculis oblongis albis ornaté; anfractibus medio concavis, margine inferiore elevatis; infimé facie rubré, perforaté; centro albo.

Pevanne, Conch. pl. 12. fig. L. Mala.

Chemm. Concb. 5. t. 167. f. 1612. 1613.

Trachus jujubinus. Gmel. p. 5570. nº. 19.

Habite les mers de l'He-de-France. Mon cabinet. Jolis coquille, bien remarquable par sa coloration et ses caractères de forme. Les tours supérieurs sont noirâtres; les deux derniers, ainsi que le sommet de la spire, rouges ou couleur de chair. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 8. Vulg. le passe.

. Troque de Java. Trochus Javanicus.

Tr. sesté conicé, transversé sulcaté, rufo-rubicante; anfractibus planulatis, margine inferiore elevato-angulatis; infimé facie plané, striis lineisque rufis concentricis notaté; umbilico pervio.

Babite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Il a quelques rapports de forme avec le précédent. Son ouverture est un peu dilatée, et la base de son bord droit offre un sinus près de la columelle. Diam. transversal, 10 lignes un quart; hauteur, 9 et demie.

. Troque annelé. Trochus annulatus.

Tr. testé orbiculato-conicé, valdé obliqué, apice acuté, transversim sulcato-granulosé, pallidé luteé; anfractibus convexis; periphærié suturisque violaceo-annulatis; infimé facie convexé, imperforaté; centro violaceo; fauce argenteé.

Trockus annulatus. Martyns, Conch. 1. t. 33.

Pavanne, Conch. pl. 79. fig. 1?

Chemn. Couch. 10, t. 165, f. 1581, 1582.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Très-jolie coquille, ayant l'ouverture dilatée, nacrée intérieurement. Le sommet de su spire est violet, ainsi que les anneaux de ses sutures, ce qui la rend très-agréable à la vue. Diam. de la base, un pouce; hauteur, 10 lignes.

52. Troque cerclé. Trochus doliarius.

Tr. testa orbiculato-conica, valdè obliqua, apice acutà, cinguliferà: cingulis albis in fundo fulvo-rufescente; infima facu plano-convexa, imperforata; aperturà dilatatà, argenteà.

Martyns, Conch. 1. f. 32.

Trochus doliarius. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1579. 1580.

Encyclop. pl. 445. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Diam. de la base, 13 lignes; hauteur, 11.

53. Troque granulé. Trochus granulatus.

Tr. testa orbiculato-conica, valdè obliqua, basi dilatata, apice per acuta, grisea; striis transversis alternatim majoribus et granu losis; suturis marginatis; infima facie convexa, concentrio striata et punctata, impersorata; apertura dilatata.

Trochus granulatus. Born, Mus. t. 12. f. 9. 10.

Habite..... Mon cabinet. On le trouve sossile en Angleterre; c'est l' Tr. tenuis de Montagu, selon M. Leach, qui m'en a communique un exemplaire. Diam. de la base de l'analogue vivant, 16 lignes hauteur, 12 et un quart.

54. Troque grenade. Trochus granatum.

Tr. testà ventricoso-conicà, obliquissimà, transversìm striato-gn nulosà, strigis longitudinalibus flexuosis alternatim albis rufis pictà; anfractibus convexis; spirà acutà; infernà fai convexà, imperforatà; fauce margaritaceà.

Chemn. Conch. 5. t. 170. f. 1654. 1655.

Trochus granatum. Gmel. p. 3584. nº. 108.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille trare, précieuse, recherchée dans les collections. Elle est un prince, à granulations très-fines, dont les rangées sont toutes é les et serrées. Son dernier tour est fort grand, subanguleux spire proportionnellement peu allongée. Posée sur son ouverticette coquille a son axe très-incliné. Diam. transv., 23 lignes demie. Vulg. la pomme-de-grande.

55. Troque porte-collier. Trochus moniliferus.

Tr. testà orbiculato-conicà, basi dilatatà, transversim striatonulosà, albà; anfractibus convexis, serie tuberculorum m liformibus medio cincuis, margine inferiore denticulatis; infimá facis plano-convexá, semiperforatá; aperturá valdè dilatatá, argenteá.

Encyclop. pl. 445. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare et précieuse. Ses stries granuleuses sont très-fines. Diam. de la base, 14 lignes et demie; hauteur, 12 et demie.

5. Troque iris. Trochus iris.

Tr. testa ohlique conica, glabra, griseo-violacea, lineis spadiceis longitudinalibus flexuosis picta, sub epidermide variis coloribus iridis micante; anfractibus convexiusculis: ultimo subangulato; apertura dilatatissima; umbilico nullo.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. G.

Trochus iridis. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1522. 1523.

Trochus ițis. Gmel. p. 3580. nº. 86.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Sa nacre est d'un beau vert-doré, avec des reslets rougeatres très-brillans. Diamètre de la base, 12 lignes et demie; hauteur, un pouse. Vulgairement la cantharide.

'. Troque orné. Trochus ornatus.

Tr. testa parvula, obliquè conica, basi dilatata, transversim striato-granulosa, albida, strigis longitudinalibus aurantio-rufescentibus ornata; anfractibus convexis; infima facie convexiuscula, imperforata; fauce dilatata.

Habite.... Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes trois quarts; hauteur, 6.

3. Troque bicerclé. Trochus bicingulatus.

Tr. testà parvulà, obliquè conicà, basi dilatatà, transversim sulcatà, rubicante, obscurè flammulatà; anfractibus medio bicingulatis: cingulis transversè striatis; infimà facie ut in præcedente.

Habite les mers de la Martinique. Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes et un quart; hauteur, 5.

. Troque callifère. Trochus calliferus.

Tr. testa orbiculato-convexa, transversim sulcata, longitudinaliter tenuissime striata, albida, maculis oblongis fusco-nigricantibus

pictà; infernà facio plano-convexà, umbilicatà: umbil clavato laterali modificato; columellà basi truncatà. Iabite.... Mon cabinet. Espèce singulière, avant une callosi

Habite.... Mon cabinet. Espèce singulière, ayant une callosi licale comme dans certaines natices. Diamètre de la base

60. Troque ombilicaire. Trochus umbilicaris.

Tr. testa orbiculari, brevè conica, acuta, transversim su nereo-olivacea; anfractibus convexis; umbilico pervio, albo; apertura dilatata, intis argentea.

Trochus umbilicaris. Lin. Gmel. p. 3568. nº. 14.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1666.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Sa spire forme cône pointu de peu d'élévation. Diamètre transversal, & quarts.

61. Troque ondé. Trochus undatus.

Tr. testà orbiculato-convexà, transversim striato-granul reo-rufescente; strigis longitudinalibus angustis undato exrulescentibus; infimà facie plano-convexà; centre umbiliciformi margine crenatà; columellà labroque cre Monodonta undata. Encyclop. pl. 447. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, toute granuleuse, rayonnantes, et à columelle tronquée comme dans les mos mais sa forme et son ouverture déprimée caractérisent auquel nous la rapportons ici. Diamètre de la base, 12 demie.

62. Troque de Pharaon. Trochus Pharaonis.

Tr. testa orbiculato-conoidea, granosa, rubra; cingulis confertis, alterne penitus rubris et albo nigroque articu fima facie convexo-plana, umbilicata; umbilico colui broque crenatis.

Trochus Pharaonis. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 6.

Lister, Conch. t. 637. f. 25.

Petiv. Gaz. t. 14. f. 10.

Gualt. Test. t. 63. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 8. fig. L. Q.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. V 1. V 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 30. f. 6. ct 4. t. 26. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1672. 1673.

Monodonta Pharaonis. Eucyclop. pl. 447. f. 7. a. b.



2Q

Habite dans la mer Rouge et la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille très – jolie , remarquable par ses granulations , sa coloration , ajusi que par son cambilie, sa columelle et son bord droit crénelés; ce dernier a en outre une petite dent sons le limbe de son extrémité supérieure. Vulgairement le bouton de camisolle ou le curban de Pharaon. Diam. de la base, 10 lignes. On ca distingue une veriché.

i Troque sagittifère. Trochus sagittiferus.

Tr. tests orbiculato-consided, lavi, luteo-virente, transversim fasciată; maculis oblongis sagittatis nigris seriatum dispositis; i**nfimd facie imperforatd ; labr**o simplici.

Hobite.... Mon cabinet. See tours sont convexes; ouverture argentée. La surface lisse de cette coquille et ses taches en fers de fièches la rendent fort remarquable. Diamètre de la base, 10 lignes.

. Troque rouge-pâle. Trochus carneolus.

Tr. testé orbiculari , convexé , lavigaté , carneé aut luteo-rubente, dipersimode fasciaté et maculaté; spiré brevissimé; infimé facie umbilicată.

An Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1682?

Babite.... Mon cabinet. Il n'a point de granulations. Diam. transv. -6 lignes trois quarts.

i. Troque cinéraire. Trochus cinerarius.

Tr. testa orbiculato-convexa, apice obtusa, transversim striata, cinered; strigis longitudinalibus flexuosis rubro-violaceis radiantibus; umbilico pervio, angusto; apertură dilatată.

Trochus einerarius. Lin. Gmel, p. 5568, nº, 12,

Muller, Zool. Dan. 3, t. 102, f. 1-4.

Chemn. Conch. 5. L. 171. f. 1686.

Habite dans la Méditerranée, sur les côtes de la Manche, près de Caen [M. Roussel], et dans la mer du Nord. Mon cabinet. Diam. transv., 8 lignes.

5. Troque excavé. Trochus excavatus.

Tr. testå conoided, transverse striatå, cinerec-virescente; anfracubus subturgidis; inferna facie cava, centro umbilicata: umbilico angusto, parlim tecto, annulo viridi circumvallate.

Habite.... Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

67. Troque nain. Trochus nanus.

Tr. testa orbiculari, subconica, ad periphæriam acutè angulate cinereo-virente; lineis longitudinalibus fuscis radiantibus; anfractibus planiusculis; infima facie plana, concentrice sulcate; violacescente; um bilico nullo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sa spire est obtuse au sommet; l'intérieur du bord droit est rayé de brun. Dismètre de la base, 7 lignes; hauteur, trois et demie.

68. Troque pyramidé. Trochus pyramidatus.

Tr. testà parva, oblique pyramidata, transversim striato-granulosa, albida, flammulis cæruleis ornata; anfractibus planis, margine inferiore cingulatis: cingulis rubentibus; infima facis lineis roseis concentricis picta; umbilico nullo.

Habite... Mon cabinet. Ce n'est point le Tr. pyramis de Gmelin. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts; hauteur, 3 lignes. Son obliquité est la cause de ce peu d'élévation.

69. Troque pygmée. Trochus erythroleucos.

Tr. testa minuta, oblique conica, acuta, transversim striata, albo et roseo tincta, apice rubra; anfractibus convexiusculis, basi marginatis; infima facie convexiuscula, imperforata.

Lister, Conch. t. 621. f. 8. Figura nimis magna.

Chemn. Conch. 5. t. 162 f. 1529. a. b.

Trochus erythroleucos. Gmel. p. 3581. nº. 91.

Habite sur les côtes de l'état de Maroc. Mon cabinet. Diamètre de la base, 3 lignes; hauteur à peu près égale.

Nota. Relativement aux troques fossiles, voyez-en la description de huit espèces dans les Annales du Muséum, vol. 4. p. 46 et suiv.

MONODONTE. (Monodonta.)

Coquille ovale ou conoïde. Ouverture entière, arrondie; à bords désunis supérieurement. Columelle arquée, tronquée à sa base. Un opercule.

Testa ovata vel conoidea. Apertura integra, rotundata; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi truncata. Operculum.

OBSERVATIONS.

Les monodontes tiennent en quelque sorte le milieu, par leurs rapports, entre les troques et les turbos. En esset, ces coquilles doivent se distinguer des troques, principalement parce que leur ouverture est plus arrondie, c'est-à-dire n'est point ou presque point déprimée; et on ne devra pas les consondre àvec les turbos, leur columelle, tronquée à sa base, sormant dans l'ouverture une saillie dentisorme qui les caractérise. Ainsi c'est par la sorme de leur ouverture que les monodontes se distinguent des troques, et c'est par celle de leur columelle qu'elles dissèrent des turbos.

Toutes les monodontes sont des coquilles marines, obliques sur le plan de leur base, à spire plus ou moins élevée, les unes mutiques, les autres tuberculeuses. Il y en a qui ont le bord droit comme doublé et sillonné assez fortement dans l'intérieur; dans d'autres, ce bord est simple.

L'animal de ces coquilles a un pied elliptique, court, cilié, et muni latéralement de quelques silets longs, subciliés; deux tentacules longs, aigus, couverts de silets pilisormes: les yeux à leur base extérieure, élevés sur des pédicules courts; et un opercule vibiculaire, mince, corné, attaché à son pied. Adans. Seneg. p. 180.
1. 12. Osilin.

ESPÈCES.

1. Monodonte bicolore. Monodonta bicolor.

M. testa oblique pyramidata, imperforata, tuberculis echinata, inferne alba, superne nigricante; ultimi anfractus tuber-culis majoribus transversim biseriatis et fuscatis; labro intus sulcato.

Habite.... Mon cabinet. C'est la seule que nous connaissions de ce

genre dont la troncature de la columelle soit médiocre. Elle tiest à la suivante par ses rapports. Diam. de la base, 17 lignes; huteur pareille.

2. Monodonte pagode. Monodonta pagodus.

M. testa oblique conica, contabulata, imperforata, tuberchi echinata, longitudinaliter costata, transversim sulcata, grimfuscescente; costis in tubercula elongata compressa extra marginem spirarum productis; infima facie albida, concentrice sulcata, papillosa.

Turbo pagodus. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 12.

Lister, Conch. t. 644. f. 36.

Rumph. Mus. t. 21. fig. D.

Petiv. Amb. t. 10. f. 8.

Gualt. Test. t. 62. fig. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 3.

Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1541. 1542.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. la pagode ce le tolt-chinois. Ses tours sont étagés par le prolongement des chies tuberculifères; le dernier en offre deux rangées. Diam. de la lase, 15 lignes; hauteur, 12 et demie.

3. Monodonte toît-persique. Monodonta tectum persicum.

M. testà obliquè conicà, acutà, imperforatà, tuberculis echinatà, cinereo-fuscescente; tuberculis transversim seriatis, ascendentibus: in ultimo anfractu biserialibus et obtusioribus; in superioribus acuminato-spinulosis; infima facie papillosa.

Turbo tectum persicum. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 11.

An Gualt. Test. t. 60. fig. M?

Favanne, Conch. pl. 13. fig. F.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1543. 1544.

Habite la mer de l'Inde. Mon cabinet. Vulg. la petite pagode. Diade la base, 8 lignes et demie; hauteur, 9.

4. Monodonte papilleuse. Monodonta papillosa.

M. testa oblique conica, acuta, imperforata, in fundo fuscescent papillis albis echinata; papillis transversim triseriatis: in



timo anfractu quadriseriatis; infimé facis concentricé pápillosé; columellé luteo-rufescente.

Rebite les mers de Tissor. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais elle en est distincte. Toutes ses papilles sont obtuses. Diama de la base, 11 lignes ; hauteur pareille.

Monodonte coronaire. Monodonta coronaria.

M. testa oblique conica, subturrita, imperforata, scabra, tuberculis minimis acutis multifariam coronata, alba, basi aprocque rustis; anfractibus convexis, multicarinatis: carinis brevibus, tuberculiferis; ladio columellari rufescente.

Emoyelop, pl. 447. f. 6. a b.

Habite..... Mon cabinet. La figure citée représente un individu à manmet fruste; dans de plus petits, la spire est pointue. Cette co-quille est un peu épaisse. Diam. de la base, 11 lignes; longueur de la coquille, 18.

Monodonte égyptienne. Monodonta ægyptiaca.

M. sesté orbiculato-conoided, contabulaté, transversim striaté, in fundo rubro costis longitudinalibus albis radiaté; infimé fucie sulcis concentricis nigro-punctatis instructé; umbilico spirali. Turbo declivis. Forsk. OEgypt. Descr. Anim. p. 126. nº. 72.

Trochus ægyptius. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1663. 1664.

Trochus agyptins. Gmel. p. 3573. nº. 41.

Habite dans la mer Rouge, proche l'isthme de Suez. Mon cabine! Jolie coquille, à tours étagés, inclinés vers leur bord supérieur; dent columellaire plus proéminente que dans les espèces qui précèdent. Dism. de la base, 9 lignes; hauteur, 7 trois quarts.

'. Monodonte grenat. Monodonta carchedonius.

M. testá ovato-abbreviată, transversim sulcată, cinereo-rubente; ultimo anfractu costulă cincto; penultimo sursim declivi, longitudinaliter costato; umbilico parvo; dente columellari prominulo.

Lister, Conch. t. 654. f. 54.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. D. le grenat.

Chemr. Couch. 10. t. 165. f. 1583, 1584.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille asses singulière par l'avantdernier tour qui forme un toit incliné au-detsus du dernier; spire courte et pointue. Diam. de la hast, 6 lignes trois quarts.

Tom. VII.

8. Monodonte lenticulaire. Monodonta modulus.

M. testă suberbiculari, oblique depressă, transversim a longitudinaliter obsolete plicată, albidă, maculis purpun spersă; infimă facie convexă, concentrice sulcată, umbil dente columellari prominulo.

Trochus modulus. Lin. Gmel. p. 5568. nº. 8.

Lister, Conch. L. 653. f. 52.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 17.

Trochus lenticularis. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1665.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 11.

Habite les mers de la Barbade, selon Lister; la mer Rouge Gmelin. Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

9. Monodonte rétuse. Monodonta tectum.

M. testá ovato-ventricosá, subperforatá, plicis longitudine crassis exaratá, transversím striatá rabroque punetatá, a spirá retusá.

Lister, Conch. t. 653. f. 51.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. M 3. le bossu.

Knorr, Vergn. 4. t. 6. f. 5.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1567. 1568.

Trochus tectum. Gmel. p. 3569. nº. 16.

Monodonta retusa. Encyclop. pl. 447. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille comme bossue, presque node par ses gros plis. Ouverture très-blanche, offrant une ligne qui part du sommet de la columelle; dent columellaire de la couleur. Diam. trans., 11 lignes.

10. Monodonte double-bouche. Monodonta labio.

M. testa ovato-conica, ventricosa, crassa, imperforata, tran sim rugosa, rubro nigroque maculata; rugis nodulosis; duplicato, intùs sulcato, albo.

Trochus labio. Lin. Gmel. p. 5578. nº. 76.

Lister, Conch. t. 584. f. 42. et t. 645. f. 57. Bona.

Rumph. Mus. t. 21. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 2.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. N.

Favanne, Cench. pl. 8. fig. A 2.

Adans. Seneg. pl. 12. f. 2. le retan.



Born , Mus. t. 12. £ 7. 8.

Cheum. Conch. 5. t. 166. f. 1579-1581.

Monodente labio. Encyclop. pl. 447. f. 1. a. b.

Habite l'Occun atlantique, sur les côtes d'Afrique, etc. Moncabinet.
Coquille épulse, un peu conique, à tours convexes, ceinte de cordelettes noueures, et remarquable par son ouverture. Sa dent colonnellaire est très-exillante. Vulg. la bouche deuble-granuleure.
Diam. transv., 15 lignes; longueur, 18.

1. Monodonte australe. Monodonta australis.

M. metd ovato-consided, ventricost, imperforate, crassimeculd, cinguliferd, nitidd, virente; cingulis planis levibus intened viridi et albo tessellatus; anfractibus convente; apertură albă; labre duplicato, intùs sulcato.

Favanne, Conch. pl. 8. fg. A. 1. le ratelier.

Chemu, Conch. 11. t. 196, f. 1890, 1891.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Moneubinet. Jolie coquille, luisante, cingulifère, et élégamment parquetée de vert et de blanc. Diam. de la base, 15 lignes; longueur, 14 et demie.

2. Monodonte canalifère. Monodonta canalifera.

M. testă subglobosă, împerforață, transversă striată et facciată, nitudă, violacescente; fatciis angustis creberrimis rubro etcaru-leo articulatis; apertură albă; columellă plană, canali paral-lelo instructă; labro duplicato, intus sulcato.

Encyclop. pl. 447. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rare, très-jolie, agréablement fasciée, remarquable par le canal de sa columelle. Diamètre transversal, 12 ligans.

15. Monodonte verte. Monodonta viridis.

M. testé ovato-globosé, imperforaté, transversim sulcaté, virente; sulcis elevatis angustes remotiasculis intensépiridobus; fauce argenteé; columellé obsoleté canaliculaté; labro semiduplicato, intia cressio.

Encyclop. pl. 447. f. 2. a. b.

Mahite les mara de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Celle-ci, d'une coloration moins brillante que cellequi précède, y tient par certains rapports; car elle offre l'ébauche d'un canal sur le bord columellaire. En outre, la duplicature de son bord droft, ne se

prolongeant pas jusqu'au milieu de ce bord, semble de même être imparfaite ou avortée. Sa spire est courte, quoique un peu plus allongée que dans la précédente. Diam. de la base, 11 lignes.

14. Monodonte fraise. Monodonta fragarioides.

M. testa ovato-conoidea, imperforata, solida, glabra, albido-lutescente; maculis nigris oblongis variis confertis transversim seriatis; anfractibus convexis; fauce margaritacea; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 642 f. 33. 34.

Bonanni, Recr. 3. f. 201.

Gualt. Test. t. 63. fig. D. E. G.

An Osilin? Adans. Seneg. pl. 12. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 6.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1584.

Habite dans la Méditerrance. Mon cabinet. C'est une variété du 77 tessellatus pour Gmelin. Vulg. la fraise sauvage. Diamètre de la base, 13 lignes et demie.

15. Monodonte multicarinée. Monodonta constricta.

M. testa ovato-conoidea, imperforata, transverse carinata, cineres et nigro nebulosa; carinis pluribus elatis remotiusculis, in ultimo anfractu septenis; labro intus sulcato, margine crenato.

Trochus constrictus. ex D. Macleay.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île de Diémen communiquée par M. Macleay. Mon cabinet. Ses carènes la distinguent éminemment. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

16. Monodonte tricarinée. Monodonta tricarinata.

M. testa globoso-conoidea, imperforata, transversim carinata e sulcato-granulosa, rubente, albo et nigro maculata; anfractibus convexis: ultimo carinis tribus præcipuis cincto; spira bresi Habite.... Mon cabinet. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

17. Monodonte articulée. Monodonta articulata.

M. testà conoideà, infernè dilatatà, ætate imperforatà, lævi, pal lidè violaceà, longitudinaliter lineolis tenuissimis rubentibu pictà; cingulis angustis albo et rubro articulatis; anfractibu valdè convexis.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, qui me paraît encore inédite Diamètre de la basc, 10 lignes un quart.



37

& Monodonte demi-denil. Monodonta lugubris.

M. meta globoso-conica, subperforata, globra, nigra, prope laleum infermèque luteo-virente, supernè margaritacéa; spira breei, acuta; labro simplici.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Diam. de la base, 9 lignes.

. Monodonte ponctuée. Monodonta punctulata.

M. testa globoso-conoided, imperforata, tenuiter striata, fuscescente; punctis minimie lutescentibus sparsis; spira brevi.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Diamètre de la base, 6 lignes et demie.

. Monodonte canaliculée. Monodonta canaliculata.

M. testi abbreviato-conoided, ventricosa, umbilicata, transversim sulcata, luteo-rufescente, sulcis prominulis transversò striatis: superiore elatiore; suturis concavo-canaliculatis.

Habite..... Mon cabinet. Le sillon supérieur de chaque tour, étant plus élevé que les autres, et près de la suture, fait paraître celleci enfoncée et comme canaliculée. Diamètre de la base, six lignes et demie.

1. Monodonte semi-noire. Monodonta seminigra.

M. testá oblique conicá, imperforatá, kerkusoulá, inferne nigrá, superne alba; dente columellari alba; labro simplici.

Habite la mer Pacifique, sur, les rivages de l'île d'Othaïti. Mon cabunet. La reine de cette île en fait des boucles d'oreille. La columelle est très-courte. Diam. de la base, 5 lignes un quart; longueur, 7 lignes et demie.

2. Monodonte rose. Monodonta rosea.

M. testă oblique conică, subturrită, imperforată, lavi, nitidă, superne rubră, inferne roseo-violacescente; lineis albis tenuismais distantibus transversis; anfractibus convexo-planulatis labro simplici, crassiusculo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière et Péron. Mon cabinet. Outre les lignes blanches mentionnées cidemus, quelques individus offrent des linéales rougeatres longituTurbo imperialis. Gmel. p. 3594. nº. 20.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, à queue presque nulle. Elle offre au sommet de sa columelle une légère callosité qui s'étend sous l'insertion supérieure du bord droit. Diamètre transversal, 3 pouces 7 lignes. Vulgairement le perroquet.

3. Turbo à collier. Turbo torquatus.

T. testa orbiculato-convexa, latè et profunde umbilicata, transversim sulcata, lamellis longitudinalibus confertis substriata, griseo-virente; anfractibus superne angulo nodoso cosonatis: ultimo carina medio cincto; spira apice retusa.

Martyns, Conch. 2. f. 71.

Chem. Conch. 10. p. 295. vign. 24. fig. A. B.

Turbo torquatus. Gmcl. p. 3597. no. 106.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. La rangée de nœuds qui borde la partie supérieure de chaque tour ressemble à un collier. Diam. transv., 5 pouces 4 lignes.

4. Turbo mordoré. Turbo sarmaticus.

T. testà semiorbiculari, ventricosà, imperforatà, aurantio-flavicante aut nigrà; ultimo anfractu triseriatim noduloso; spirà brevi, obtusa; columellà plana, subconcavà.

Turbo sarmaticus. Lin. Gmel. p. 3593. nº. 16.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. B.

Fayanne, Couch. pl. 8. fig. L.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1777. 1778. et t. 180. f. 1781.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance, des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. On la nomme vulg. la veuve perlée, parce que les marchands la rendent telle en l'usant d'espace en espace pour en découvrir la nacre. Diamètre transversal, près de 5 pouces.

5. Turbo cornu. Turbo cornutus.

T. testd ovatd, ventricosd, impersoratd, transversim sulcatd, longitudinaliter tenuissimė striatd, olivaced; spinis longiusculis canaliculatis in duobus vel tribus ordinibus transversim dispositis.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. G 4.



Chemm. Conch. 5. t. 179. f. 1779. 1780. Turio corrustus. Gunel. p. 5593. nº. 18.

Hebite les mers de la Chine. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'argent courses ou à gouctières. Ses épines allongées et cataliculées ne se montrent que sur le dernite tour ; elles sont courtes sur les autres. La base de son hord gauche se termine en un petit lobe caudiforme. Diamètre transversal, 3 pouces 3 lignes.

Turbo bouche-d'argent. Turbo argyrostomus.

T. sestă suborată, ventricosă, obsoletă perforată, transversim crasse rugosă, longitudinaliser subtilissime striată, albido-lu-tracente, flammis rufo-fuscis pictă; rugis quibusăam squamife-. ria: squamis elevatis fornicatis rariusculis.

Turbo argyrostomus. Lin. Gmel. p. 5599. nº. 41.

Chemp. Conch. 5. t. 177. f. 1758. 1759.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'argent épineuse. Ses rides transverses rendent son bord droit très-plissé et comme crénelé. Cette coquille est épaisse et pessute. Diamètre transversal, 2 pouces et demi.

Turbo bouche-d'or. Turbo chrysostomus.

T. testă subovată, ventricosă, imperforată, transversim sulcată, longitudinaliter striată, cinereo-lutescente, flammulis rufo-fus-cis longitudinalibus subradiată; sulcis quibusăam squamiferis: squamis subprominulis fornicatus; apertură intus aureă.

Turbo chrysostomus, Lin. Gmel. p. 3591. no. 10.

Rumph. Mus. t. 19. fig. E.

Petiv. Amb. t. 5. f. 3.

Gualt. Test. t. 62. fg. H?

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. D.

Pavanne, Conch. pl. 9. fig. A 2.

Seba , Mus. 3. t. 74. f. g.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 2. et 5. t. 13. f. 3.

Chemn. Conch. 5. L. 178. f. 1766.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'or. Espèce très-remarquable par la belle couleur d'er du fond de son ouverture. Elle est toujours moins grande que la précédente, avec laquelle elle a beaucoup de rapports. Diamètre transversal, 20 lignes.

8. Turbo rayonné. Turbo radiatus.

T. tests subovats, perforats, scabrs, transversim suicats, reo-fuled, flammulis longitudinalibus fuscio radiats; sul bricato-squamosis asperatie; spirs exsertiusculs.

Forsk. Descript. Anim. p. 25. nº. 81.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1786. 1789.

Turbo radiatus. Gmel. p. 3594. nº. 19.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Les petits individus de ce pèce ne sont pas perforés. Diam. transv., 19 lignes.

9. Turbo bariolé. Turbo margaritaceus.

T. testd ovato-ventricosd, subperforatd, crassd, pondered, versim sulcatd, muticd, flavescente, viridi et fusco vari anfructibus supernè obtusè angulatis, supra angulum fi instructis.

Turbo margaritaceus. Lint. Gmel. p. 3599. n. 42.

Rumph. Mus. t. 19. fig. 3. 4.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 43.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1762.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 17.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les auteurs le disent omb caractère qui ne se retrouve guère que dans les jeunes ind Spire plus courte que le dernier tour. Diam. transv., 2 pou ligne.

10. Turbo cannelé. Turbo setosus.

T. testà ovato-ventricosà, impersoratà, crassà, transversit fundè sulcatà, albo viridi et suscovariegatà; sulcis crassis versè striatis; anfractibus rotundatis; spirà bravi.

Rumph. Mus. t. 19. fig. C.

Gualt. Test. t. 64. fig. B.

1)'argenv. Couch. pl. 6. fig. A.

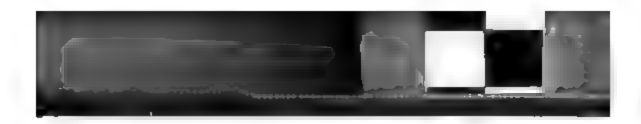
Favanne, Conch. pl. 9. fig. A 1.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1795, 1796.

Turbo setosus. Gmel. p. 3594. nº. 23.

Encyclop. pl. 448. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit cre comme crispé; ouverture très-argentée. Vulg. le léopare bouche-l'argent marquetée. Diamètre transversal, 2 pc lignes.



. Turbo à rigole. Turbo spenglerianus.

T. testd contd, imperferald, transversim suicată, albidă, macule lanatie luteo-referenzibus croberrimis pietă; anfractibus rotundatis, prope suturus late canaliculatie; spiră exsertiusculă; funce non margaritaceă.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1801. 1803.

Turio spanglerianus. Grael. p. 3596. nº. 27.

Habita l'Océan indien. Mon orbinet. Coquille rare, fort remarquable per le canal qui borde supériourement chacun de ses tours. Son ouvertupe n'est point nacrée, et son bord dvoit n'est ni plissé ni crénelé. Diam. transv., 2 peuces 5 lignes.

2. Turbo rubané. Turbo petholatus.

T. sestă ovetă, imperforată, lavi, nitidă, virente eut rufo-rubente, tarniis transversis variis pictă; anfractibus retunduie, superne obtuse angulatis; annulo viridi ad aperturam.

Turbo petholatus. Lim. Gmel. p. 3590. at. 8.

An Lister, Conch. t. 584, f. 397

Rumph. Mas. t. 19. fig. D. et 1. 5-7.

Petiv. Amb. t. 7. f. 15.

Gualt. Test. 1. 64, fig. F.

D'Argeny, Couch, pl. 6, 6g. G. K. et Append. pl. 1, fig. D.

Favanne, Couch. pl. 9. fg. D 1. D 2. D 3. D 4.

Seba, Mus. 5. t. 74. f. 26-29.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 4. 2. t. 22. f. 1. 2. et 5. t. 5. f. 3.

Chemn. Couch. 5. t. 183. f. 1826-1835. et t. 184. f. 1836-1839.

Habite les mers de l'Inde et de l'Amérique australe. Mon cabinet. Très-jolie coquille, singulièrement variée dans sa coloration et ses fascies. Vulg. nommée le ruban ou la peau-de-serpent. Diamètre transversal, 23 lignes.

5. Turbo ondulé. Turbo undulcitus.

T. testá semiorbiculari, convexá, ventricoeá, laté et profundê umbilicatá, glabrá, albidá, strigis longitudinalibus undulato-flexuosis viridibus aut viridi-violaceis ornatá; anfracubus rotundate; spirá obtusá.

Fonsters, Catal, no. 1559.

Martyns, Couch. 1. f. 29.

Turbo undulatus. Chemn. Conch. 10, t. 169, f. 1610, 1611.

Turbo undulatus. Gmel. p. 3597. nº. 107.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande et de la Nouvelle-Holland Mon cabinet. Sa spire est peu allongée, comme rensiée. Vulg le peau-de-serpent de la Nouvelle-Zéelande. Diamètre transversal, pouces 2 lignes.

14. Turbo pie. Turbo pica.

T. testa orbiculato-conoidea, ventricosa, late et profunde unbilicata, crassa, ponderosa, lævi, alba, maculis aut strigis nigrilongitudinalibus latis subinterruptis radiata; umbilici orifici unidentato.

Turbo pica. Lin. Gmel. p. 3598. nº. 39.

An Lister, Conch. t. 640. f. 30?

Bonanni, Recr. 5. f. 29. 30.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 9.

Gualt. Test. t. 68. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. F 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 1.

Adans. Seneg. t. 12. f. 7. le livon.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 66. et t. 11. f. 57.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1750. 1751.

Habite l'Océan atlantique équatorial. Mon cabinet. Coquille com mune, assez grosse, pesante, à opercule corné, ne repusant qu'in complétement sur son ouverture, et singulière par la dent situe à l'orifice de son ombilic. Le bord interne de sa columelle est lisse continu, et se fond dans le bord droit; mais on observe à la sur face externe de cette columelle une troncature qu'on ne peut com parer à celle des monodontes, parce qu'elle est hors de l'ouver ture, et qu'elle ne termine pas la columelle. Vulg. la veuve, petit-deuil ou la pie. Diamètre transversal, 3 pouces moins un ligne.

15. Turbo à fissure. Turbo versicolor.

T. testâ globoso-depressă, umbilicată, crassă, mutică, transveri striată, viridi fusco et albo variegată; spirâ brevi, obtusă; in fimâ facie convexo-turgidă; fissură ex umbilico intra labrum columellam porrectă.

Lister, Conch. t. 576. f. 29.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1740. 1741.

Turbo versicolor. Gmel. p. 3599. nº. 43.

Habite l'Océan austral. Mon cabinet. La base du bord droit, se trouvant séparée de la columelle par une fissure, a l'aspect d'une oreilette. La coquille est en partie ceinte de fascies articulées. Ouverture très-argentée. Diam. transv., 16 lignes.

Turbo émeraude. Turbo smaragdus.

T. testá subglobosá, imperforatá, lævi, nitidá, viridi; anfractibus rotundatis; spirá brevi, obtusá.

Naturf. 7. t. 2. fig. A 1. A 2.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1815. 1816.

Turbo smaragdus. Gmel. p. 3595. nº. 30.

Encyclop. pl. 448. f. 3. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille rare et jolie, brillante, d'un beau vert irisé. Diam. transv., 16 lignes. Jeune individu.

r. Turbo bonnet-turc. Turbo cidaris.

T. testa globoso-compressa, subimperforata, lævi, diversimodè colorata et fasciata, infra suturas maculis oblongis albis sæpiùs ornata; anfractibus rotundatis; spira brevi, obtusa.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. B. O.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. C 1. C 2.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 13-15.

Chemn. Conch. 5. t. 184. f. 1840—1847.

Turbo cidaris. Gmel. p. 3596. nº. 34.

Encyclop. pl. 448. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes, les mers de la Chine, de la Nouvelle-Guinée et de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Il offre une fossette à la place qu'occuperait l'ombilic s'il existait. Cette espèce est caractérisée par sa forme, et varie tellement dans sa coloration, qu'on peut en présenter une multitude de variétés sans terme. Vulg. le turban-turc et le turban-persan. Diam. transv., comme dans les deux précédens.

& Turbo grenu. Turbo diaphanus.

T. testa ovato-ventricosa, imperforata, undiquè granulosa, rubescente; cingulis granulosis creberrimis; anfractibus convexis; spira breviuscula.

Spengler, Naturf. 9. t. 5. f. 2. a. b.

Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1520. 1521.

Trochus diaphanus. Gmel. p. 3580. nº. 85.

ANIMAUX

Habite l'Océan européen, la mer du Nord, les rives de la Mancil où il est assez commun, etc. Mon cabinet. Vulg. le Vignot ou Guignette. Longueur, 10 lignes.

25. Turbo roussi. Turbo ustulatus.

T. testa ovato-ventricosa, imperforata, crassa, transversim su striata, castanea aut rufo-fuscescente; anfractibus convexa apertura alba.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. K. 1.

Habite.... Mon cabinet. Vulg. le marron-rôti. Outre sa coloration, q est plus intense, plus rembrunie que dans le précédent, il est plépais et n'offre point de lignes fasciculées transverses. Diam. de base, 10 lignes; longueur, 13 lignes et demie.

26. Turbo de Nicobar. Turbo nicobaricus.

T. testá subglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, albu maculis lineisque rubris reticulatá; aperturá intense aurant columellá subcallosá.

Helia paradoxa. Born, Mus. t. 13. f. 16. 17.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1822-1825.

Turho nicobaricus. Gmel. p. 3596. nº. 53.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des iles de Nicobar. Mon binet. Il n'est point cerclé comme le dit Gnuelin. Spire fort cou Diam. de la base, 8 lignes.

27. Turbo néritoïde. Turbo neritoides.

T. testà semiglobosà, imperforatà, crassiusculà, glabrà, fli aut luteo-rubente, ut plurimum unicolore, rarò maculis va aut fasciis pictà; spirà obtusissimà; columellà planà.

Turbo neritoides. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 2.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 8. 9.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1854. nos. 1—11.

Habite dans la Méditerranée et sur les côtes méridionales de Manche. Mon cabinet. Coquille assez commune. Diam. tran 6 lignes 5 quarts.

28. Turbo rétus. Turbo retusus.

T. testa ventricoso-subglobosa, imperforata, transversim stricolivaceo-flavescente; spira retusissima; apertura lateraliter latata; labro tenui; limbo interiore albo:

Nerita littoralis. Act. de la Soc. Linn. vol. 8. t. 5. f. 15.

Habite les mers d'Europe, particulièrement les côtes de la Manche, près de Calais. Mon cabinet. Il a des rapports avec le précédent, mais en est très-distinct. Ce n'est point le N. littoralis de Gmelin. Diam. transv., près de 5 lignes.

Larbo breton. Turbo rudis.

T. testa ovata, ventricosa, imperforata, transversim striata, ferè tulcata, cinereo-lutescente; spira prominula, acuta, obliquissima; columella basi latiore.

Turbo rudis. Montag. ex D. Leach.

Habite l'Océan européen; commun sur les côtes de Bretagne, près le Croisic, où il se tient sur les rochers, etc.; communiqué par M. Leach. Mon cabinet. Diam. de la base, 6 lignes.

. Turbo bizonal. Turbo obtusatus.

T. testé subrotunde, ventricose, imperforate, lævi, albe, castaneo-bizonate; spiré retuse, labio columellari plano, latiusculo.

Turbo obiusatus. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 1.

Chemn. Conch. 5. t. 185, f. 1854. no. c. d.

Habite l'Océan septentrional. Mon cabinet Dismètre transversal, 4 lignes.

1. Turbo pourpré. Turbo pullus.

T. testa parvula, ovato-conoidea, imperforata, lævi, nitida, in fundo albo purpureo punctata et maculata; spira apice obtu-siuscula.

Turbo pullus. Lin. Gmel. p. 3589. nº. 6.

Born, Mus. t. 12, f. 17, 18.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille toujours petité, mais fort jolie. Diam. de la base, 2 lignes un quart; longueur, environ 3 lignes et demie.

52. Turbo bleuatre. Turbo cærulescens.

T. testá parvulá, ovato-conicá, imperforatá, glabrá, cærulescente; spirá apice acutá; operculo corneo.

Habite dans la Méditerranée, près de Cette, sur les rochers hors de l'eau. Faujas. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes.

33. Turbo cancellé. Turbo cancellatus.

T. testa parva, ovato-conica, imperforata, tenui, decussatim striata, albida; spira breviuscula.

Tome VII.

Turbo canoellatus. ex D. Bendant.

Habite dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Long une ligne 5 quarts.

34. Turbo costulé. Turbo costatus.

T. testd minima, conica, imperforata, gracili, longitudinalites tulata, cinereo-violacescente; spira apice acuta.

Turbo costatus. ex D. Beudant.

Habite dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Longu une ligne et demie.

PLANAXE. (Planaxis.)

Coquille ovale-conique, solide. Ouverture ovale, un p plus longue que large. Columelle aplatie et tronquée à base, séparée du bord droit par un sinus étroit. Face in rieure du bord droit sillonnée ou rayée, et une callosité of rante sous son sommet.

Testa ovato-conica, solida. Apertura ovata, sublone tudinalis. Columella basi depressa truncataque, sinu p angusto è labro separata. Labrum facie interná sulce aut lineatá, et infra marginem superiorem callo decirente distinctum.

OBSERVATIONS.

Les planaxes sont des coquillages marins qui avoisinent les p sianelles par leurs rapports, et qui s'en distinguent par leur co melle tronquée à sa base, comme dans les mélanopsides. J'ign s'ils ont un opercule, ce qui les distinguerait encore davantag dans le cas où ils en seraient dépourvus. Les coquilles des pnaxes sont sillonnées transversalement à l'extérieur, et ne sont fort grandes. La callosité courante sous le sommet de leur be droit semble leur donner un rapport avec les buccins et les pot pres. On n'en connaît encore que peu d'espèces.

ESPÈCES.

1. Planaxe sillonnée. Planaxis sulcata.

Pl. testà ovato-conicà, impersoratà, transversim sulcatà, albà, nigro-maculatà; maculis subquadratis; labro margine crenulate, intùs striato.

Lister, Conch. t. 980. f. 39.

Buccinum sulcatum. Var [b]. Brug. Dict. nº. 16.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le bord supérieur des tours est un peu épais. Quant au dernier tour, il est légèrement subanguleux. Longueur, 12 lignes et demie.

2. Planaxe ondulée. Planaxis undulata.

Pl. sestà ovate-conoided, imperforatà, crassiusculà, transversim sulcatà, albà, flammulis rufo-fuscis undulatis longitudinali-ter pictà; apice obtusato; labro margine integro, intùs striato.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1170. 1171.

Buccinum sulcatum. Var. [c]. Brug. Dict. no. 16.

Habite l'Océan des Indes orientales. Mon cabinet. Un peu plus épaisse et plus raccourcie que la précédente, elle en diffère en outre par som bord droit non crénelé et par ses sammules onduleuses. Longueur, 9 lignes et demie.

Nota. Ne possédant point le Buccinum sulcatum de Born, qui est la Var. [a]. de Bruguières, je n'ai pu le citer.

PHASIANELLE. (Phasianella.)

Coquille ovale ou conique, solide. Ouverture entière, ovale, plus longue que large, à bords désunis supérieurement : le droit tranchant, non réfléchi. Columelle lisse, comprimée, atténuée à sa base. Un opercule calcaire ou corné.

Testa ovata vel conica, solida. Apertura ovata, longitudinalis, integra; labiis supernè disjunctis: externo simplici, acuto, non reflexo. Columella lævis, compressa, basi attenuata. Operculum calcareum vel corneum.

OBSERVATIONS.

Les phasianelles sont des coquillages marins, très-voisins turbos par leurs rapports, et dont la plupart étaient confondus plus auteurs, soit parmi les hélices, soit parmi les bulimes. Voi les Annales du Mus. vol. 4, p. 295, et vol. 11. p. 130.

La coquille des phasianelles est en spirale ovale-conique, de le dernier tourest beaucoup plus grand que les autres. Son ouverte est dirigée obliquement vers la base de la columelle. Elle est e tière, ovale, plus longue que large, arrondie inférieurement, rétrécie dans sa partie supérieure, où l'avant-dernier tour fait u saillie. Ses bords sont désunis vers cet avant-dernier tour, et droit est toujours simple, tranchant, sans bourrelet, et sans rebo renversé.

La plupart des phasianelles sont lisses, brillantes, sans dr marin, et ornées de couleurs vives, variées, fort agréables. Il existe déjà un assez grand nombre d'espèces dans les collections.

L'animal de ces coquilles est un trachélipode ayant deux lou tentacules coniques, et les yeux portés sur des pédicules qui s'in sèrent à la base de ces tentacules. Sa cavité branchiale contient des branchies pectiniformes [M. Cuvier].

ESPÈCES.

1. Phasianelle bulimoïde. Phasianella bulimoides.

Ph. testa oblongo-conica, tenuiuscula, lævi, pallide fulva, tran versim fasciata; fasciis crebris diversimode variegatis et maclatis; spira apice acuta.

Chemn. Conch. 9. t. 120. f. 1033. 1054.

Buccinum australe. Gmel. p. 3490. nº. 173.

Phasianella varia. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. b. c.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande et de la Nouvelle-Holland commune près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Vulg. le fa san. Gette espèce est la plus grande de ce genre. Autrefois so rare et très-recherchée, elle est devenue assez commune par grand nombre d'exemplaires que Péron a rapportés de son voya



a la Nouvelle-Hollande. Elle offre beaucoup, de variétés dans la coloration de ses fascies. Longueur, a pouces 9 ligues, Son oper-cule est calcaire.

. Phasianelle rougeatre. Phasianella rubens.

Ph. testd orato-conicd, lavi, nitidd, rubente, maculis albis parvis inaqualibus adspersé, lineis fuscis tenuissimus distantibus cinçté; anfractibus valde convexis; spiré apice subacuté.

Encyclop. pl. 4ig. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Pdron. Mon cabinet. Elle est d'un rouge asses vif, mais interrompu par de petites taches blanches, nombreuses et irrégulièrement disposées. Lougueur, 11 lignes 3 quarts.

. Phasianelle bigarrée. Phasianella variegata.

Ph. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, albo rubroque variegatá, fascuis augustis creberrimis albo et rubro articulata cinctá; anfracubus valdé convexis; spirá apice obtusiusculá.

Babite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes.

Physianelle élégante. Phasianella elegans.

Ph. testá parvulá, oblique conicá, transverse striatá; anfracubus inferne argenteo-virentibus, superne albis strigisque longitudi-nalibus aureo-rubris: ultimo subangulato; infimá facie albo et rubro tessellatá, subperforatá.

Habite les mers de la Nouvelle-Hellande. Piron. Mon cabipet. Le bord inférieur des tours est un peu proéminent. Elle est trèsagréablement colorée. Longueur, 5 lignes 5 quarts.

. Phasianelle péruvienne. Phasianella peruviana.

Ph. teud parvuld, oblique conjed, glabrd, fusco-nigricante, maculis albis oblongie inaequalibus varis picid; anfractibus convexis.

Habite sur les côtes du Pérou, près de Callao. MM. de Humbolds et. Bonpland. Mon cabinet. Longueur, 7 lignes.

6. Phasianelle rayée. Phasianella lineata.

Ph. testa parvula, oblique conica, transverse striata, alba; lines longitudinalibus confertis undulato-flexuosis fusesecentibu; spira acuta; apertura rufo-fusca.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est subanguleux. Longues de la précédente.

7. Phasianelle nébuleuse. Phasianella nebulosa.

Ph. testa ovato-ventricosa, conoidea, subperforata, glabra, albida, rufo oceruleoque nebulosa; anfractibus convexis.

Habite sur les côtes de Saint-Domingue. Riche. Mon cabinet. Longueur de celle qui précède.

8. Phasianelle sillonnée. Phasianella sulcata.

Ph. testa ovato-ventricosa, oblique conoidea, transversim sulcati, cinered; apice acuto; labio columellari rufo; labro intùs alla. Habite sur les côtes de la Caroline. M. Bosc. Mon cabinet. Longueur, 8 lignes et demie.

9. Phasianelle mauricienne. Phasianella mauritiana.

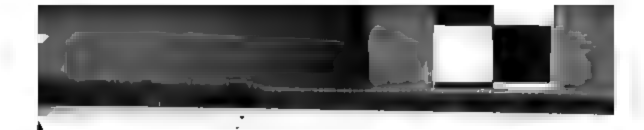
Ph. testá oblique conica, transversim tenuissime striata, albidocærulescente; ultimo anfractu subangulato; spira apice aculé; columella violaceo-cærulescente.

Habite sur les côtes de l'Île-de-France. Mon cabinet. Longueut, 11 lignes et demie.

10. Phasianelle angulifère. Phasianella angulifera.

Ph. testd oblongo-conicd, basi ventricosa, tenuiuscula, transversim striala; maculis in fundo vario pallidoque longitudinalibus in qualibus rufo-fuscis; ultimo anfractu angulifero; spira apice acusti Lister, Conch. t. 583. f. 37. 58.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont très-corvexes, et son bord droit assez mince. Le fond de sa coloration virce beaucoup, quoique ses taches soient en général d'un roubrun. Longueur, 16 lignes et demic.



TURRITELLE. (Turritella.)

Coquille turriculée, non nacrée. Ouverture arrondie, entière, ayant les bords désunis supérieurement : le droit muni d'un sinus. Un opercule corné.

Testa turrita, non margaritacea. Apertura rotundata, integra; marginibus supernè disjunctis: labrum sinu emarginatum. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

De même qu'il a été convenable de séparer les vis des buccins à cause de leur forme turriculée, de même aussi les turritelles me sembleut devoir être distinguées des turbos, parce que, outre leur forme générale, pareillement turriculée, elles ont toutes un sinus au bord droit qu'on ue trouve nullement dans ces derniers.

Les anciens conchyliologistes, n'ayant égard qu'à la forme générale des coquilles, et ne profitant point des caractères qu'on pent obtenir de la considération de leur ouverture, donnaient indistincement le nom de vis à toutes les coquilles turriculées. Ainsi les urritelles, les scalaires, les cérites, etc., se trouvaient confondes avec les vis proprement dites. Il y 'a cependant une grande différence entre la forme de l'ouverture d'une vis ou d'une cérite, t celle de l'ouverture d'une turritelle.

Toutes les turritelles sont des coquilles marines dont l'animal orte un opercule orbiculaire et corné. Ces coquilles sont la plusart munies de stries ou de carènes transverses; mais aucune l'elles, parmi les espèces connues, n'offre ni côtes verticales, ni ourrelets, ni tubercules épineux. Les bords de leur ouverture out désunis supérieurement et ne sont point réfléchis en debors. Quant au sinus du bord droit, souvent ce bord endommagé ne le

montre pas; mais en examinant la direction des stries d'accroissment qui l'avoisinent, on le reconnaît toujours.

ESPÈCES.

1. Turritelle double-carene. Turritella duplicata.

T. testa turrità, crassà, ponderosà, transversè sulcatà et carine tà, albido-fulvà, apice rufescente; anfractibus convexis, carine tis: medio carinis duabus eminentioribus.

Turbo duplicatus. Lin. Gmel. p. 3607. nº, 79,

Bonanni, Recr. 3. f. 114.

Gualt. Test. t. 58. fig. C.

Seba, Mus. 3. t, 56. f. 7. 8.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1414.

Turritella duplicata. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Inde, sur les côtes de Coromandel. Mon cabi net. Vulg. la vis-de-pressoir. Coquille épaisse et pesante. Los gueur, 4 pouces 7 lignes. Elle devient plus grande.

2. Turritelle tarrière. Turritella terebra.

T. testa elongato-turrisa, transverse sulcata, fulvo-rufescente e rubente; anfractibus convexis, numerosissimis, sulcatis: sul subasqualibus; spira apice acuta.

Turbo terebra. Lin. Gmel. p. 5608. nº. 81.

Lister, Conch. t. 590. f. 54.

Bonanni, Recr. 5. f. 115.

Gualt. Test. t. 58. fig. A.

D'Argeny. Conch. pl. 11. fig. D. et Zoomorph. pl. 4. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 59, fig. E. et pl. 71. fig. P.

Adans, Seneg, t, 10. f. 6. le ligar.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 12. 18. 25. 32. 40.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1415-1419.

Turritella terebra. Encyclop. pl. 449. f. 5. a. b.

Habite les mers d'Afrique et de l'Inde. Mon cabinet. Coquille ts csilée. Longueur, 4 pouces 7 lignes et demie.



5. Turitelle imbriquée. Turritella imbricata.

T. testé turrité, transversé sulcaté, ex alborufo et fusco marmoraté; anfractibus planulatis, sursum declivibus: subsmbricatis; spirá apice peracuté.

Turbo imbricatus. Lin. Gmel. p. 3606. nº. 76.

Bonumi , Recr. 3. f. 117.

Gualt, Test. t. 58, fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 26. 31. 33. 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1422.

liabite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. La base de chaque tour fait une saillie au-dessus de la suture du tour suivant. Sillons un peu distans. Longueur, 5 pouces une ligne.

4 Turritelle torse. Turritella replicata.

T. testă turrită, lavigată, albido-fulvă; anfractibus tumidis, medio subangulatis, spiratim contortis; susuris coarctatis.

Turbo replicatus. Lin. Gmel. p. 3606. nº. 77.

Bonanni , Recr. 5. f. 24.

Petiv. Gaz. t. 127. f. 6.

D'Argeny, Copch. pl. 11. fig. E.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 3.

Martini , Couch. 4, t. 151, f. 1412,

liabite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle ressemble à une colonne torse qui serait graduellement atténuée vers son sommet et terminée en pointe. Ses tours étant subanguleux, leur moitié inférieure est blanchètre et la supérieure fauve; ils ne sont point striés. Longueur, 2 pouces 10 lignes et densie.

5. Turritelle rembrunie. Turritella fuscata.

T. testă turrită, transversim striată, castaneo-fuscă; anfracțibus

Habite..... Mon cabinet. l'aurais pris celle-ci pour la variété du turbo replicatus que cite Gmelin, si ses tours eussent été plus renflés et plus contournés, ainsi que la figure de Lister, t. 590, f. 55, les représente. Longueur, 25 lignes et demie.

h. Turritelle cornée. Turritella cornea.

T. teste turrito-acuta, lavi, mude, luteo-cornea; anfractibus convezis, suturis coarctatis.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle a ses tours rensiés et ses sutures trresserrées; point de stries. Longueur, 22 lignes et demie.

7. Turritelle bréviale. Turritella brevialis.

T. testà abbreviato-turrità, albà; anfractibus convexis, laviba prope marginem superiorem unisulcatis: ultimo ventricoso.

Habite.... Mon cabinet. Elle est fort raccourcie, relativement à grosseur. Longueur, 2 pouces.

8. Turritelle bicerclée. Turritella bicingulata.

T. testá turrità, transversim tenuissime striatà, albo rufo et sus marmoratà; anfractibus convexis, dorso bicingulatis.

Seba, Mus. 5. t. 56. f. 30. et 37. 38.

An turbo variegatus? Lin, Gmel. p. 3608. nº. 82.

An Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1423?

Habite.... Mon cabinet. Ses tours sont constamment bicerclés. Los gueur, 2 pouces.

9. Turritelle trisillonnée. Turritella trisulcata.

T. testà turrito-acutà, transversè sulcatà, albidà, supernè rubs violacescente, infernè luteo-flammulatà; anfractibus convexius culis, dorso sulcis tribus eminentioribus.

Habite.... Mon cabinet. Ses flammules sont éparses. Les trois sille élevés qui ceignent chacun de ses tours seraient de petites carès s'ils étaient plus aigus. Longueur, 23 lignes.

10. Turritelle exolète. Turritella exoleta.

T. testa turrita, lævigata, albida; anfractibus medio concavasupernè infernèque tumidis elatioribus obtusis.

Turbo exoletus. Lin. Gmel. p. 3607. nº. 80.

Bonanni, Recr. 5. f. 113.

Lister, Conch. t. 591. f. 58.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1424.

Habite sur les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Elle est remarqual par l'excavation de ses tours. Longueur, 2 pouces.



11. Turritelle carinifère. Turritella carinifera.

T. testé turrité, transversim carinaté, lavigaté, diaphané, allé; anfractibus medio cariné cincuis : ultimo angulato; infimé facis plano-concavé.

Habite.... Mon cabinet. Espèce inédite, dont les orractères sont bien tranchés. Longueur, 15 lignes.

2. Turritelle australe. Turritella quatralis.

T. testá parvá, turritá, transverelm tenuissimé striatá, cinerea; enfractibus convexiusculis, infra medium unicingulatis, margins superiore sulco prominulo instructis; apice obtuso.

Estate les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière. Monenhinet. Longueur, 9 lignes.

5. Turritelle de Virginie. Turritella virginiana.

2. sesté parvé, turrité, transversim carinis minimis cincté, stramineé; anfractibus convexiusculis, margine infériore cariné prominulé cinctis: ultimo ventricoso, infra medium tricarinato, basi annulo grisso-violacescente notato.

Habite sur les côtes de la Virginie. Mon cabinet. Ouverture oblongue. Longueur, 6 lignes et demic.

Espèces fossiles.

Turritelle térébrale. Turritella terebralis.

T. wild elongato-turrità, transversim striatà : striis confertus asqua; libus; anfractibus medio convexis, basi apiesque depressis; suturis infrà marginalis.

Habite..... Possile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette coquille a des rapports avec le T. terebra; mais, outre son état fossile, elle en est très-distincte. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

· Turritelle rotifère. Turritella rotifera.

T. testă turrită, carinis maximis distantibus rotiformibus cinctii; enfractibus planulatis, margine superiore carină maximă rotiformi instructis, medio carinis duabus minimis; anfractuum superiorum carinis medianis sensim majoribus. Les canalifères constituent une samille sort nombiet très-variée dans les races qu'elle embrasse. Ils ont une coquille spirivalve, à ouverture en général oblon munie à sa base d'un canal plus ou moins long, tantôt di tantôt recourbé vers le dos de la coquille. Le bord droi cette dernière ne change point de sorme avec l'âge. Il raît que ces coquillages sont tous operculés.

Dans les uns, les accroissemens de la coquille ne s' cutent que par de très-petites pièces parallèles au droit, et qui y sont successivement ajoutées; ces accroimens sont peu marqués. Dans les autres, un bour constant borde leur ouverture, et parmi eux la plupar frent en outre des bourrelets persistans sur les tour leur spire : en sorte que ceux-ci indiquent la grandeu pièces d'accroissement que l'animal a été obligé d'ajout sa coquille. Ainsi l'on peut diviser les canalifères en sections de la manière suivante :

Ire. Section — Point de bourrelet constant sur le droit, dans les espèces.

Cérite.
Pleurotome.
Turbinelle.
Cancellaire.
Fasciolaire.
Fuseau.
Pyrule.

II. Section. — Un bourrelet constant sur le bord d'dans toutes les espèces.

Struthiolaire..... Point de bourrelet sur la s

Ranelle.
Rocher.
Triton.

Des bourrelets sur la spire.

PREMIÈRE SECTION.

Point de bourrelet constant sur le bord droit.

CÉRITE. (Cerithium.)

Coquille turriculée. Ouverture oblongue, oblique, terminée à sa base par un canal court, tronqué ou recourbé, jamais échancré. Une gouttière à l'extrémité supérieure du bord droit. Un opercule petit, orbiculaire et corné.

Testa turrita. Apertura oblonga, obliqua, basi canaliculo brevi, truncato vel recurvo, non emarginato, terminata. Labrum supernè in canalem subdistinctum desinens. Operculum parvum, orbiculare, corneum.

OBSERVATIONS.

C'est à Bruguières qu'on doit l'établissement du beau genre des cérites. Linné avait confondu la plupart de ces coquilles parmi ses murex, et rapportait les autres, soit à son genre strombus, soit à celui des trochus. Bruguières ayant senti que des coquilles éminemment turriculées, et munies d'un canal court à leur base, devaient être distinguées des murex, jugea convenable d'en former un genre particulier, auquel il assigna de bons caractères pour le reconnaître, et le nom de cérite qu'il emprunta d'une de ses espèces ainsi nommée par Adanson.

L'examen des coquilles connues a prouvé depuis que toutes celles

qui se rapportent à ce nouveau genre forment un assemblage trèsnaturel, d'après la considération des rapports qui lient les espèces les unes aux autres; ainsi il y a lieu de croire que les naturalistes adopteront ce beau genre.

L'ouverture de ces coquilles est courte, oblongue, oblique, et offre, dans sa partie supérieure, un sillon en gouttière renversée, lequel est plus ou moins exprimé ou distinct selon les espèces.

La spire forme au moins les deux tiers de la longueur de la coquille, parce que son dernier tour n'excède en grosseur celui qui le précède que d'une médiocre quantité; elle se présente sous la forme d'un cône allongé en pyramide, dont la surface est rarement lisse, mais presque toujours chargée de stries, de granulations, de tubercules, d'épines, et quelquesois de varices ou bourrelets persistans, qui sont diversissés d'une manière admirable dans les espèces.

Leur genre est très-nombreux en espèces; et déjà l'on en connaît un très-grand nombre, soit fraîchés ou marines, soit dans l'état fossile. Or, comme l'extrême diversité des parties protubérantes de la surface de ces coquilles, ainsi que la régularité et l'élégance de leur distribution, ne laisse presque aucune forme possible dont Le nature n'offre ici des exemples, on peut dire que l'architecture trouverait dans les espèces de ce genre, de même que dans cellement des colonnes, et que ces modèles seraient très-dignes d'être employés.

J'ai déjà fait remarquer que plus nos collections s'enrichissent plus la détermination des genres, et surtout des espèces, devieux difficile, les lacunes que nous prenons pour des limites imposées par la nature, se trouvant proportionnellement remplies. Les embarras que j'ai éprouvés pour sixer le caractère de chaque espèce de cérites me permettent d'avancer que c'est principalement dans ce genre que cette vérité se montre avec le plus d'évidence, pare que nous sommes sort avancés dans la collection de ces coquillages.

Les cérites vivent toutes dans la mer. Néanmoins plusieurs deespèces qui ont le canal droit et tronqué habitent dans les marais



alms on aux embouchures des fleuves, à l'endroit où les caux desces se mêlent aux caux marines. Ce ne sont pas cependant des capilles vraiment fluviatiles, et elles n'offrent point de caractères enfians pour les distinguer comme genre.

L'étude des espèces de ce genre est d'autant plus intéressante, que parmi les fossiles dont notre continent se trouve en différens, lieux si abondamment rempli, un grand nombre d'entre eux nons présente une suite considérable de cérites qu'il importe de conmitre, non-seulement pour l'avancement de l'histoire naturelle, mis encore pour celui de la théorie des mutations qu'a éprouvées la surface de notre globe.

L'animal des cérites rampe sur un disque petit et suborbiculine, qu'on nomme son pied. Sa tête est tronquée en dessous, loulée d'une crête on d'un bourrelet frangé, et munie de deux loucules aigus qui portent les yeux sur un renslement de leur les externe.

ESPÈCES.

1. Cérite géante. Cerithium giganteum.

C. testă turrită, maximă, subsesquipedali, ponderosissimă, cinereo-fuscescente; anfractibus infra suturas tuberculis magnis seriatim coronatis; columellă subbiplicată.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Cette coquille, rarissime, et probablement la première de cette espèca observée vivante, fut apportée à Dunkerque, en décembre 1810, par un anglais nommé Mathews Tristram , qui , interrogé par la manière dont il se l'était procurée, répondit qu'étant embarqué sor la flûte le Swalow, qui naviguait dans la mer du Sud, il attaqua un jour, la sonde à la main, les baues de rochers en avant de ia Nouvelle-Hollande ; et que , se servant alors d'une sonde de nouvelle invention, qui rapporte avec elle ce qu'elle paut ramamer, il avait ainsi retiré cette coquille du fond de la mer. Il ajouta qu'il n'avait eu que ce seul individu; et qu'une portion de la spire éant cassée, on n'en vouint point en Angleterre, ou du moins on en fit assez peu de cas pour ne lui en point donner ce qu'il en demandait, M. Denis Montfort en fit l'emplette. Connaissant l'importance du nouvesu fait que présente cette kelle coquille pour Tome VII.

l'étude de la géologie, je le priai de ma la céder, ce à quo lut bien consentir. Le fait dont il s'agit consiste en ce qu'e ossire l'analogue vivant d'une coquille semblable, pour les res et la taille, que l'on trouve sossile à Grignon, près d'Longueur, un pied plus 2 lignes: sans la troncature de : elle aurait près de 2 pouces de plus.

2. Cérite cuiller. Cerithium palustre.

C. testa turrita, crassa, longitudinaliter plicata, transversi ta, fuscescente; anfractibus tristriatis: ultimo striis nur ribus sulciformibus; labro subcrenulato.

Strombus palustris. Lin. Gmel. p. 3521. uº. 38.

Lister, Conch. t. 836. f. 62. et t. 837. f. 63.

Rumph. Mus. t. 30. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 13. f. 13.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 13. 14. et 17-19.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1472.

Cerithium palustre. Brug. Dict. no. 19.

Habite sur les côtes des Indes orientales, dans les marai Mon cabinet. Son canal est fort court. Longueur, 4 pouc gnes. Vulg. la grande cuiller-à-pot.

5. Cérite sillonnée. Cerithium sulcatum.

C. testa turrità, solidà, longitudinaliter plicatà, tran striatà, univaricosà, rufo-suscescente; labro magno, se lari, basi ultra canalem porrecto.

Bonanni, Recr. 3. f. 68.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85.

Rumph. Mus. t. 30. fig. T.

Petiv. Amb. t. 13. f. 22.

Gualt. Test. t. 57. fig. E.

Knorr, Vergn. 5. t. 15. f. 8.

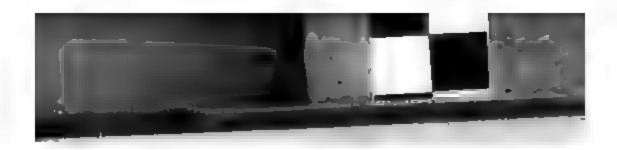
Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1484. 1485.

Cerithium sulcatum. Brug. Dict. no. 20.

Murex moluccanus. Gmcl. p. 3563. no. 151.

Cerithium sulcatum. Encyclop. pl. 442. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Elle est marquable par le caractère de son bord droit. Vulg. la pe ler-à-pot. Longueur, 2 pouces 5 lignes. J'en possède une des côtes de Saint-Domingue qui est plus petite.



SANS VERTÈBRES.

Cérite télescope. Cerithium telescopium.

C. testá conico-turrità, transversim sulcatà, fuscà; columellà uniplicatà; canali brevissimo, margine recurvo.

Trochus telescopium. Liu. Gmel. p. 3585. nº. 112.

Bonanni, Recr. 3. f. 92.

Lister, Couch. t. 624. f. 10.

Anmph. Mus. t. 21, f. 13.

Petiv. Amb. t. 4. fr 10.

Gualt. Test. t. 60. fig. D. F.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. B 2.

Seba , Mus. 5. t. 50. f. 1-12.

Know, Vergn. 3. t. 22. f. 2. S.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. A. D.

Chemp. Conch. 5. t. 160. f. 1507-150g.

Cerethium telescopium. Brug. Dict. no. 17.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son canal est encore fort court. Bord droit très-mince, échancré à son extrémité supérieure. Vulg. le télescope. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

5. Cérite ébène. Cerithium ebeninum.

C. matd turrità, transversim sulcatà, nigrà; anfractibus subangulatis, medio tuberculatis: tuberculis majusculis acuminatis; aperturà dilatatà.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1548. 1549.

Cerithium ebeninum. Brug. Dict. no. 26.

Encyclop. pl. 442, f. 1, a, b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse. Vulg. nommée la cuiller d'ébène. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

6 Cérite noduleuse. Cerithium nodulosum.

C. testă turrită, transversim striată, albidă, linealis fuscis maculată; anfractibus medio tuberculatis: tuberculis magnis acuminatis; labro crenulată, înciis substriato.

Lister, Couch. t. 1025. f. 87.

Remph. Mus. t. 3c. fg. O.

Petiv. Amb. t. 7, f. 12,

Goalt, Test. t. 57. 6g. G.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 15. 16.

Knorr, Vergn. 1. t. 16. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1473 et 1474.

Cerithium nodulosum. Brug. Dict. nº. 8.

Encyclop. pl. 442. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques; se trouve au dans les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Vulg. la gran chenille. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

7. Cérite goumier. Cerithium vulgatum.

C. testâ turrită, echinată, transversim striato-granulosă, ciner fulvă, rubro aut fusco marmorată; anfractuum medio tuber lis plicato-spinosis transversim seriatis; suturis crenulatis.

Bonanni, Recr. 3. f. 82.

Lister, Conch. t. 1019. f. 82.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

Adans. Seneg. t. 10. f. 3. le goumier.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 23.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 1.

Cerithium vulgatum. Brug. Dict. no. 13.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Ca court, légèrement recourbé. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

8. Cérite obélisque. Cerithium obeliscus.

C. testă turrită, transverse striată, fulvă, rubro fuscoque pui tată; anfractuum striis tribus granulatis suturisque tubercu tis; columellă uniplicată; canali recurvo.

Lister, Conch. t. 1018. f. 80.

Gualt. Test. t. 56. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 6.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 26. 27. et t. 51. f. 26.

Martini, Couch. 4. t. 157. f. 1489.

Cerithium obeliscus. Brug. Dict. no. 1.

Murex sinensis. Gmel. p. 3542. no. 54.

Cerithium obeliscus. Encyclop. pl. 443. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Vulg. l'obélisque o clocher-chinois. Longueur, 2 pouces 2 lignes.



SANS VERTEBRES.

69

Crite granuleuse. Cerithium granulatum.

C. tesid turritd, transversè striatd, rufo-fuscescente; anfractibus medio trifariàm granulatis; interdùm paricibus brevibus sparsis.

Rumph. Mas. t. 30. fig. L.

Petiv. Amb. t. 8. f. 12.

Scha , Mus. 3. t. 50. f. 45. 46.

Martini , Couch. 4. t. 157. f. 1492.

Cerithium granulatum. Brug. Dict. no. 6.

Marex cingulatus. Gmel, p. 5561. no. 138,

Cerithium granulatum. Encyclop. pl. 442, f. 4.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Vulg. la chandle granuleuse. Longueur, 2 pouces et demi.

o. Cérite chenille. Cerithium aluco.

C. testé turrité, echinaté, albidé, rufo nigroque maculaté; anfractibus inferné lævibus, superné tuberculatis: tuberculis acutis, ascendentibus; canali recurvo.

Murex aluco. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1225. nº. 572.

Bonanni, Recr. 3. f. 69.

Lister , Conch. t. 1017. f. 79.

Rumph. Mus. t. 30 fg. N.

Petiv. Gaz. t. 153, f. 2.

Gualt. Test. t. 57. 6g. A.

D'Argeny. Conch. pl. 11. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 10.

Seba , Mus. 3 t. 50. f. 37. 39. et t. 51. f. 22. 23. 25. 27.

Knorr , Vergn. 3. 1, 16. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1478.

Centheum aluco. Brug. Dict. no. 7.

Encyclop. pl. 443; f. 5, a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Elle n'a qu'une rangée de tubercules sur chaque tour. Ses stries transverses sont très-fines. Vulg. la chentile barrolés. Longueur, 25 bynes un quart.

14 Cérite hérissée. Cerithium echinalum.

C. testá turritá, echinatá, transversim sulcatá, albidá, spadiceopunctatá; anfractibus medio tuberculiferis: tuberculis longiusculia acutis ascendentibus; ultimi anfractus sulcis asperutus; labro denticulato, scaberrimo.

ANIMAUX

Habite..... Mon cabinet. Son canal est court, un peu recourbé. I gueur, 19 lignes.

12. Cérite érythréenne. Cerithium erythræonense.

C. testă turrită, tuberculato - muricată, transversim sulcat striată, ulbă, maculis ferrugineis sparsis nebulosă; anfre bus medio tuberculatis et infrà bisulcatis; canali brevi, su to; labro crenulato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 3 li

13. Cérite muriquée. Cerithium muricatum.

C. testá turrità, muricatà, rufo-fuscà; anfractibus superni fernèque strià granosa instructis et medio tuberculis magnis minatis unica serie muricatis; canali brevissimo.

Lister, Conch. t. 121. f. 17.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. etc.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 19.

Chemn. Conch. 9. t. 156. f. 1267. 1268.

Cerithium muricatum. Brug. Dict. nº. 27.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, à l'embouchus rivières où les éaux sont saumatres. Mon cabinet. Longueu lignes.

14. Cérite ratissoire. Cerithium radula.

C. testa turrità, muricatà, rufo-fusca; anfractibus medio culis unica serie municatis striisque pluribus granosis civallatis; canali brevi, recto.

Murex radula. Lin. Gmel. p. 3563. no. 147.

Nerita aculeata. Muller, Verm. p. 193. nr. 580.

Lister, Conch. t. 122. f. 18 et 20.

Adans, Scueg. pl. 10, & 1. le popel.

Born, Mus. t. 11. f. 16.

Favanne, Conch. pl. 40 fig. F.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1459.

Cerithium radula, Brug. Dict. nº. 28.

Strombus aculeatus. Gmel. p. 3525. no. 44.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, peut-être aussi bouchure des rivières et dans les marais saumátres, comme cédente. Mon cabinet. Elle a en général sur chaque tour cin



SANS VERTÈBRES.

prandeuses : deux au-dessus de la rangée de tubercules, et tania su-dessous. Longueur, 25 lignes.

15. Chite épaisse. Cerithium crassum.

C. testa conico-turrità, crassà, longitudinaliser plicatà, transveràm striatà, rubro-violacescente; plicis latis, planulatis; anfractibus planiusculis, tristriatis; columellà elongatà, biplicatà; labro crasso, margine incurvo, intus dentifero.

Habite..... Mon cabinet. Elle a des rapports avec le cerithium palustre, mais en diffère par son ouverture qui est fort étroite, le bord droit étant très-recourbé en dedans. Longueur, a pouces et demi. Elle aurait quelques lignes de plus si la sommité de sa spire n'était cassée.

6. Cérite décollée. Cerithium decollatum.

C. testé turnité, apice truncaté et consolidaté, longitudinaliter plicato-sulcaté, transversim tenuissimé striaté, univaricosé, griseo-fulvé; plicis lævibus, ad interstitia transversé striatis; ultimo anfractu subfasciato; labro margine exteriore marginata. Yurex decollatus. Lin. Gmel. p. 5563. nº. 150.

Cerithium decollatum. Brug. Dict. nº. 45.

Habite...... Mon cabinet. Elle n'a constamment que cinq tours et demi, et ressemble par son aspect au bulime décollé. Ses côtes lougitudinales s'effacent en partie sur son dernier tour. Stries trèsfines; canal presque nul. Longueur, 11 lignes trois quarts.

4. Cérite obtuse. Cerithium obtusum.

C. testă turrită, apice obtusă, crassiusquit, longitudinaliter plicată, transversim sulcată, univaricosă, superne cinered, inferne rufo-fuscescente; ultipo anfractu ventricoso; labro margine exteriore crassissime marginato.

[b] Var. testá angustiore, minus ventricosá, cinerea; anfractibus numeroscoribus. Mon cabinet.

Malate les mers de Timor. Mon cabinet. Cette espèce avoisine la précédente par ses rapports; mais, au lieu d'une troncature à son sommet, sa spire va en s'atténuant et est obtuse à son extrémité. La coquille a d'ailleurs six tours complets, plus un demi-tour terminal; et la var. [b] en offre jusqu'à neuf également complets. Longueur de l'espèce principale, 19 lignes; de sa variété, 18. Cette espèce, ainsi que la précédente, a sur le dernier tour une variée opposée à l'ouverture.

18. Cérite semi-granuleuse. Cerithium semigranosum.

C. |testă fusiformi-turrită, apice acută, transversim tenuissime striată et sulcato-granosă, albido-flavescente; anfractibus me perne sulcis duobus granosis cinctis: ultimo inferne sulcis tribus aut quatuor nudis notato; canali valde recurvo.

Encyclop. pl. 443. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. La partie isférieure de chaque tour est toujours dépourvue de granulations. Longueur, 18 lignes.

19. Cérite raboteuse. Cerithium asperum.

C. testâ turrito-acută, asperată, longitudinaliter plicato-sulcată, transversim striată, albă; plicis muricato-asperis; columellă uniplicată; canali valde recurvo.

Murex asper. Lin. Gmel. p. 3563. no. 148.

Lister, Conch. t. 1020. f. 84,

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 20. ct t. 51. f. 35.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. C 18.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1483.

Cerithium asperum. Brug. Dict. no. 5.

Habite les mers de l'Ile-de-France, d'où je l'ai reçue, et dans celles des Antilles, selon Bruguières. Mon cabinet. Longueur, près de 22 lignes. Vulg. la chenille blanche réticulée.

20. Cérite rayée. Cerithium lineatum.

C. testa turrito-acuta, scabriuscula, longitudinaliter plicato-sulcata, albida, lineis luteis cincta; plicis muricato - asper s; anfractibus trilineatis: ultimo basi unisulcato; columella biplicata.

Clava rugata. Martyns, Conch. 1. f. 12.

Cerithium lineatum. Encyclop. pl. 443. f. 3. a. b.

An cerithium asperum, var.? [b] Brug. Dict. no. 5.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes des sles des Amis. Mon cabinet. Elle est un peu plus effilée que celle qui précède, et n'a point de stries transverses. Son canal est aussi plus court, quoique encore un peu recourbé. Des deux plis de sa columelle, l'un est plus sort que l'autre. Longueur, 23 lignes.



SANS VERTEBRES.

73

a. Cérite buire. Cerithium vertague.

C. testa elongato-turrità, apice acuta, laviuscula, albido-fulva; enfractuum parte superiore langitudinaliter phoato transversimque bistriato; columellà uniplicata; canali recurvo, rostrato.

Murex vertagus. Lin. Guel. p. 5560. nº. 155.

Benanzi, Recr. 5. f. 84.

Lister, Couch. t. 1020. f. 85.

Rumph. Mus. t. So. fig. K.

Petiv. Gaz. t. 56, f. 4, et Amb. t. 13, f. 14.

Gualt. Test. t. 57. fig. D.

D'Argeny, Couch, pl. 11, fig. P.

Favanne, Conch. pl. 59. fig. C 16.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 42. et t. 51. f. 24. 33, 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 40. f. 4.5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1479. et t. 157. f. 1480.

Cerithium vertagus. Brug. Dict. nº. 2.

Encyclop. pl. 443. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes indes et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes. Vulg. la buire en la chenille blanche.

Cérite fasciée. Cerithium fasciatum.

C. testá cylináraceo-turrità, apice acutà, longitudinaliter plicatà, albà, luteo-fasciatà; anfractibus planulatis, tripartitis et trifasciatis; columellà uniplicatà; canali recurvo, rostrato.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85. b.

Gualt. Test. t. 57, fig. H.

Scha, Mus. 3. t. 50, f. 43, 44,

Knorr, Verga. 3. t. 20. f. 3. et 5. t. 15 f. 6.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 15.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1481. 1482.

Cerithium fasciatum. Brug. Dict. nº. 5.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel et sur celle de Ceylan. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente par ses rapports. Ses plis sont nombreux et serrés. Vulg. la chendle blanche strée. Longueur, environ 2 pouces.

Ccrite subulée. Cerithium subulatum.

C. testà turrito-subulatà, transversim tenuissime striatà, squalide albidà; anfractuum margine superiore noduloso, subcrenato; columellà subuniplicatà; canali recurvo.

Habite.... Mon cabinet. Elle a un fort sillon à la base de son nier tour. Le pli de sa columelle est peu saillant. Longueur, gnes un quart.

24. Cérite hétéroclite. Cerithium heteroclites.

C. testà turrità, basi ventricosà, transversim striatà, granost fulvo et castaneo nebulosà; anfractibus convexiusculis, riàm granosis: ultimo subgloboso, nudo; canali brevissin bro crenulato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon ca Coquille singulière par la forme ventrue et subglobuleuse dernier tour, qui semble être absolument étranger aux a ceux-ci sont légèrement convexes, et ont chacun deux ran granulations d'un beau noir de jais. Longueur, 15 lignes 3

25. Cérite zonale. Cerithium zonale.

C. testâ turritâ, longitudinaliter obsoletè plicatâ, transversin to-granulosă, albo et nigro alternatim zonatâ; plicis obleanali brevissimo, truncato.

Cerithium zonale. Brug. Dict. no. 39.

An Lister, Conch. t. 1018. f. 81?

Habite.... l'Océan des Antilles? Mon cabinet. La partie no chaque tour est plus large que la partie blanche; celle-ci e jours la supérieure et ceinte à sa base d'une strie très-gran Point de plis à la columelle. Longueur, 16 lignes.

26. Cérite semi-ferrugineuse. Cerithium semiferrugin

C. testà abbreviato-turrità, tuherculiferà, squarrosà, trans striatà et granulosà, infernè ferrugineà, supernè albà; a tibus margine superiore tuberculato-coronatis; aperturà columella supernè uniplicatà; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Le pli de la columelle forme une ge sous le sommet du bord droit. Longueur, 14 lignes.

27. Cérite cordonnée. Cerithium torulosum.

C. testa turrita, transversim tenuissime striata, albida; as bus infimis margine superiore cingulo tumido marginal premis tuberculato-asperis; canali brevi, recurvo.

Murex torulosus. Lin. Gmel. p. 3563. nº, 146.

Turbo annulatus. Martini, Corch. 4. t. 157. f. 1486.

Chemn. Conch. 10. t. 464. f. 1575. 1576.



SANS VERTÈBRES.

Crishium sorulosum. Brug. Dict. no. 14.

Mwex annularis. Gmel. p. 5561, po. 135.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille singulière en ce que la partie supérieure de ses tours est comme cordelée. Longueur, 14 lignes.

L'Cérite tuberculée. Cerithium tuberculatum.

C. testá ovato-conicá, basi ventricosá, transverstm tenuissimà striatá, albido et nigro coloratá, apice albà; anfractibus supernà tuberculis majusculis serie unicá coronatis: ultimo infernà trifariàm nodoso; tuberculis nodisque nigerrimis; canali brevi, truncato.

Strombus tuberculatus. Lin. Gmel. p. 3521. nº. 57.

Lister, Couch. t. 1024, f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 21. in angulo dextro superiore.

Born, Mus. t. 10. fig. 16, 17.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1490.

Centhium morus. Brug, Diet, no. 44.

Habite dans la mer Rouge, et, selou Linné, dans la Méditerranée. Mon cabinet. Elle a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture. Longueur, 15 lignes.

19. Cérite mure. Cerithium morus.

C. testá ovato-conoideá, transversim tenuissimè striatá, griscoviolacescente, nodis gransformibus aqualibus rubro-nigris seriatim cinctá; anfractibus omnibus varicosis: varicibus alternis sparsis; canali brevi, truncato.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci mérite mieux le nom de murs que la précédente, parce qu'elle en a l'aspect, et que ses tours ne sont point couronnés. Ses nodulations graniformes sont nombreuses, servées, et reposent sur un fond d'un gris rougeaire un peu vic-let. Longueur, 11 lignes et demie.

. Cérite oculée, Cerithium ocellatum.

C. testa conico-turrità, basi ventricosà, transversim striatà, granulosà, cinereo - nigricante, albo-ocellatà; anfractium striis pluribus granulosis: unicà majore tuberculatà; canali brevissimo.

Cerithium ocellatum, Brug, Dict. nº, 43.

Habite Mon cabinet. Longueur, un pouce.

31. Cérite écrite. Cerithium litteratum.

C. testa conico-turrità, apice acutà, transversim striato-murical albidà, rubro aut nigro punctatà: punctis interdùm charactores æmulantibus; anfractibus supernè tuberculis majoribus actitis unica serie cinctis; canali truncato.

Gualt. Test. t. 56. fig. N.

Murex litteratus. Born, Mus. t. 11. f. 14. 15.

Cerithium litteratum. Brug. Dict. no. 42.

Murex litteratus. Gmel. p. 3548. nº. 83.

Habite l'Océan des Antilles; commune sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes et demie.

32. Cérite noircie. Cerithium atratum.

C. testa turrita, apice acuta, varicosa, ustulata; anfractuum striis transversis granosis, prope suturas bifariam tuberculatis; varicibus sparsis nodiformibus; canali truncato.

Murex atratus. Born, Mus. t. 11. f. 17. 18.

Cerithium atratum. Brug. Dict. nº. 12.

Murex atratus. Gmel. p. 3564. no. 156.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 13 lignes.

35. Cérite ivoire. Cerithium eburneum.

C. testâ turritâ, transversim striato-granulosă, albă, immaculatâ; anfractuum striis tribus aut quinque granoso-asperatis: mediană valde majore.

Cerithium eburneum. Brug. Dict. no. 41.

Habite l'Océan des Antilles; se trouve aussi dans les mêmes lieux que les deux précédentes. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes un quart.

34. Cérite ponctuée. Cerithium punctatum.

C. testă turrită, varicosă, transversim striată, albă, rubro aut fusco punctată; unfractibus medio stria obsolete tuberculată instructis; ultimo basi linea alba cincto.

Cerithium punctatum. Brug. Dict. nº. 40.

Habite sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes et denie.



SANS VERTÈBRES.

77

5. Cérite lime. Cerithium lima.

C. testá turrito-subulutá, varicosá, transversim striato-granulosá, rufo-fuscescente; anfractibus quadristriatis; granulis minimis punctiformibus; canali brevissimo.

Cerithium lima, Brug. Diet, nº. 53,

Habite sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 5 à 6 lignes.

6. Cérite perverse. Cerithium perversum.

C. testa contraria, cylindraceo-subulata, gracili, transversim striato-granulosa, pallide rufa; anfractibus planulatis, tri-striatis; ultimi anfractus basi plano-concava; canali recto, prominulo.

An conthium maroccanum? Brug. Dict. u. 34.

Habite Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

Espèces fossiles.

. Cérite interrompue. Cerithium interruptum.

C. testă pyramidată, subvaricosă, transverse striată; striis alternis minoribus; costellis longitudinalibus arcuatis; infimo anfractu ventricoso.

Cerethium interruptum. Ann. du Mus. vol. 3. p. 270. nº. 1.

[b] Var. anfractibus subcarinates.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, près de 5 centimètres.

Cérite hexagone. Cerithium hexagonum.

C. testé pvramidaté, hexagoné; striis transversis granosis; anfractu infimo turgido, superné tuberculis subacutis spinoso.

Murex hexagonus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1554, 1555.

Cerithium hexagonum, Brug. Dict. nº. 31.

Cerithium hexagonum. Ann. ibid. p. 271. nº. 2,

Habite.... Fossile de Houdan et Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, plus de 6 centimètres.

ANIMACX

3. Cérite à dents de scie. Cerithium serratum.

C. testa turrita, echinata; anfractuum costis binis transpersis rato-spinosis; serraturis compressis; costa inferiori minima.

Martyns, Conch. 2. t. 58.

Cerithium serratum. Brug. Dict. no. 15.

Cerithium serratum. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, Courtagnon, etc. Mon cabinet. Le gueur, environ 8 centimètres.

4. Cérite tricarinée. Cerithium tricarinatum.

C. testa pyramidata, asperata; anfractuum carinis tribus tra versis denticulatis: infima majore; labro angulata lamellos Cerithium tricarinatum. Ann. ibid. p. 272. no. 4.

[b] Var. carina intermedia minima.

Habite.... Fossile de Grignon et Houdan. Cabinet de M. Defra. Longueur, 57 millimètres.

5. Cérite à bandes. Cerithium vittatum.

C. tesid turrità; anfractibus supernè lævibus, infernè trican tis; carinis transversis subtuberculosis: superiore majore.

Cerithium vittatum. Ann. ibid. n°. 5.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, env 55 millimètres.

6. Cérite clavatulée. Cerithium elavatulatum.

C. testá subasperatá; anfractibus costis transversis carinato herculosis: infimo unicostato; superioribus bi seu tricostatis; bro emarginato.

Cerithium clavatulatum. Ann. ibid. nº. 6:

Habite..... Fossile de Courtagnon, Grignon et Hondan. Mon cabi Longueur, 35 millimètres.

7. Cérite échidnoïde. Cerithium echidnoides.

C. testà asperatà; anfractuum costis binis trinisve transversis berculato-muricatis inæqualibus.

Cerithium echidnoides. Ann. ibid. p. 273. no. 7.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, envi

I Cérite anguleuse. Cerithium angulosum.

C. testă pyramidată, transverse striată; anfractibus medio carinato-angulatis; canali brevissimo.

An cerithium decussatum? Brug. Dict. no. 23.

Cerithium angulosum. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mou cabinet. Longueur, environ 42 millimètres.

Cérite à crêtes. Cerithium cristatum.

C. testâ turrită, basi transverse sulcată; anfractibus non striatis,' medio carinato-dentatis.

Cerithium cristatum. Ann. ibid. nº. 9.

30 à 35 millimètres.

[b] Var. anfractuum carina brevissima subdentata. Mon cabinet. Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur,

Cérite calcitrapoïde. Cerithium calcitrapoides.

C. testa turrita, echinata; anfractuum costa transversali media tuberculis compressis muricata; striis transversis nullis.

Cerithium calcitrapoides. Ann. ibid. p. 274. nº. 10.

[b] Var. anfractuum margine infimo crenato.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 32 millimètres.

Cérite dentelée. Cerithium denticulatum.

C. testa pyramidato-subulata; anfractibus superne carina denticulata coronatis; postice stria transversa unica vel gemina tuberculata.

Cerithium denticulatum. Ann. ibid. nº. 11.

[b] Var. spird superne subulatd mutica.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 20 à 25 millimètres.

. Cérite à ombrelles. Cerithium umbrellatum.

C. testà anfractibus supernè carind denticulatà coronatis; margine inseriore dilatato, crenato; spirà apice muticà subpunctatà. Cerithium umbrellatum. Ann. ibid. p. 343. nº. 12.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

13. Cérite lamelleuse. Cerithium lamellosum.

C. testâ turrită, longitudinaliter costată, subplicată; striis triversis distantibus; ultimo anfractu basi trilamelloso.

Cerithium lamellosum. Brug. Dict. no. 22.

Cerithium lamellosum, Ann. ibid. no. 13.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 44 1 limètres.

14. Cérite thiare. Cerithium thiara.

C. testá turritá; anfractibus suprà planis, tuberculoso-corone omnibus transverse striatis; aperturá obliquá.

Cerithium thiara. Ann. ibid. no. 14.

- [b] Var. anfractibus inferioribus infra coronam sublævibus; premis costatis et striatis.
- [c] Var. anfractibus omnibus vix striatis.

Habite..... Fossile de Grignon, Courtagnon, Betz, etc. Mon cab Longueur, 24 ou 25 millimètres.

15. Cérite changeante. Cerithium mutabile.

C. testà anfractibus transversè tristriatis: infimorum strià superiorum striis omnibus subæqua punctatis.

Cerithium mutabile. Ann. ibid. p. 344. no. 15.

[b] Var. granulis striarum transversarum eminentioribus. Habite.... Fossile de Grignon. Longueur, 34 millimètres.

16. Cérite demi-couronnée. Cerithium semicoronatun

C. testă turrită; anfractuum striis transversis tribus granc superiore tuberculată; columellă uniplicată.

Cerithium semi-coronatum. Ann. ibid. nº. 16.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defr Longueur, environ 40 millimètres.

17. Cérite cerclée. Cerithium cinctum.

C. testà conico-turrità; anfractuum costis transversis tribus aqualibus granosis; suturis subcanaliculatis; columellà plicatà.

Cerithium cinctum. Brug. Dict. nº. 50. Cerithium cinctum, Ann. ibid. p. 545. nº. 17. [b] Var. Anfractuum costis granosis inæqualibus.

Habite... Fossile de Poutchartrain, Beynes, la falaise de Houdan, etc. Longueur, 52 millimètres.

& Cérite plissée. Cerithium plicatum.

C. testá turrità, subcylindrica; anfractibus longitudinaliter plicatis, transversim tri seù quadrisulcatis; labro crenulato.

Cerithium plicatum. Ann. ibid. nº. 18.

[b] Var. plicis anfractuum profundioribus et distinctioribus. Mon cabinet.

Cerithium plicatum. Brug. Dict. no. 21.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 à 28 millimètres.

. Cérite conoïde. Cerithium conoideum.

C. testa conica, brevi; anfractuum striis transversis quaternis trinisque granulatis; anfractibus distinctis suprà spiratis.

Cerithium conoideum. Ann. ibid. nº. 19.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 millimètres.

. Cérite confluente. Cerithium confluens.

C. testá turritá; anfractibus carinis tribus transversis granulatis: infimá eminentiore; granulis confluentibus.

Cerithium confluens. Ann. ibid. nº. 20.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 20 millimètres.

Cérite clou. Cerithium clavus.

C. testá tereti-subulatá; anfractibus striis transversis binis granulatis; granulis verticaliter confluentibus; canali contorto.

Cerithium clavus. Ann. ibid. p. 546. no. 21.

- [b] Var. anfractuum striis transversis ternis.
- [c] Var. granulis vix confluentibus.

Habite.... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 22 millimètres.

. Cérite bâtonnet. Cerithium bacillum.

C. testa tereti-subulata; anfractuum striis transversis suboctonis obscurè granulosis incequalibus; costis longitudinalibus obsoletis.

Tome VII.

ATIMAUX .

Cerithium bacillum. Ann. ibid. no. 22.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longit environ 20 millimètres.

23. Cérite scabre. Cerithium scabrum.

C. testà pyramidatà, echinatà; anfractibus bicarinatis; cai dentatis: inferiore majore.

Cerithium ecabrum. Ann. ibid. no. 23.

[b] Var. carinarum dentibus minoribus et crebrioribus.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longue 22 millimètres.

24. Cérite aspérelle. Cerithium asperellum.

C. testa conica; anfractibus bicarinatis: carinis multidente obsoletè costatis, subæqualibus.

Cerithium asperellum. Ann. ibid. p. 347. no. 24.

[b] Var. spird productiors; anfractibus vix costellatis.

Habite.... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. france. Longueur, à peine 12 millimètres.

25. Cérite trois-stries. Cerithium tristriatum.

C. testá turrità; anfractibus convexis, transversim striatis: s tribus eminentioribus; costellis verticalibus subarcuatis.

Cerithium turritellatum. Ann. ibid. nº. 25.

[b] Var. costellis brevieribus et rarioribus.

[c] Var. costellis minoribus, magis confertis et arcuatis.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longu 25 à 26 millimètres.

26. Cérite mitre. Cerithium mitra.

C. testà conicà; anfractibus suprà depressis, transversim qua striatis: infimis dentato-coronatis; supremis costellis gran verticalibus.

Cerithium mitra. Ann. ibid. nº. 26.

Habite..... Fossile de Beynes, Grignon. Cabinet de M. Defra Longueur, 17 millimètres.

27. Cérite pleurotomoïde. Cerithium pleurotomoides.

C. testà conico-turrità; anfractibus tuberculis obtusis biserialil labro emarginato rotundato.

Cerithiam pleurotomoides. Ann. ibid. p. 348. no. 27.

Habite..... Fossile de Grignon et de Crépy en Valois. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 millimètres.

L' Cérite enveloppée. Cerithium involutum.

C. testá conico-turritá; anfractibus planis involuto-imbricatis: inferioribus lævibus; superioribus striato-granulatis.

Cerithium involutum. Ann. ibid. no. 28,

Habite..... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 28 millimètres.

Cérite tuberculeuse. Cerithium tuberculosum.

C. ustá turrità, echinatà; anfinetuum coetis transversis binis tuberculatis: superiori tuberculis validioribus; margine inferiore crenato.

Cerithium tuberculosum. Ann. ibid. nº. 29.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

. Cérite bicarinée. Cerithium bicarinatum.

C. testa turrita; anfractibus bicarinatis; carinis subangulatis. Cerithium bicarinatum. Ann. íbid. nº. 30.

Habite.... Fossile de Betz, près Crépy. Mon cabinet. Longueur, 25 millimètres.

. Cérite cabestan. Cerithium trochleare.

C. testá conicá, subturritá, multicarinatá; anfractibas septis verticalibus subfavosis; canali contorto.

Cerithium trockleare. Ann. ibid. p. 349. nº. 31.

Habite.... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance.

Cerite trochiforme. Cerithium trochiforme.

C. testá conicá, brevi; striis transversis obsoletis; costis longitudinalibus serialibus crenulatis; aperturá subquadratá.

Cerithium trochiforme. Ann. ibid. no. 32.

Habite.... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 6 millimètres.

43. Cérite ombiliquée. Cerithium umbilicatum.

C. testa turrito-subulata; anfractibus planis, transversim qua-, drisulcatis; columella umbilicata.

Cerithium umbilicatum. Ann. ibid. p. 456. no. 45.

Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 15 millimètres.

44. Cérite persorée. Cerithium persoratum.

C. testá subulatá; anfractibus convexiusculis, transversim multistriatis; columellá perferatá.

Cerithium perforatum. Ann. ibid. no. 44.

[b] Var. lævigate; striis transversis subnullis; anfractibus obsoletè carinatis.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 16 millimètres.

45. Cérite en cheville. Cerithium clavosum.

C. testá turrità, lævigatà; striis transversis obsoletiesimis; anfractibus planis: inferioribus superiores involventibus.

Cerithium clavosum. Ann. ibid. nº. 45.

Habite.... Fossile de Betz et d'autres lieux en France. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 centimètres.

46. Cérite cancellée. Cerithium cancellatum.

C. testà turrito-subulatà; anfractibus convexis, striis transversis et verticalibus cancellatis; columellà subplicatà.

Cerithium cancellatum. Ann. ibid. p. 437. nº. 46.

Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 10 millimètres.

47. Cérite subgranuleuse. Cerithium subgranosum.

C. testă turrită, varicosă; anfractibus striis transversis et verticalibus decussatis subgranosis; canali brevissimo.

Cerithium semigranosum. Ann. ibid. no. 47.

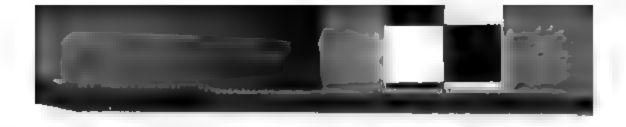
[b] Var. varicibus nullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 12 millimètres.

48. Cérite aiguillette. Cerithium acicula.

·C. testa subulata, læviuscula; anfractibus subcarinatis; striis transversis raris vix perspicuis; apertura quadrata.





SANS VERTÈBRES.

38. Cérite pétricole. Cerithium petricolum.

C. testă turrită, lavigată; anfractibus margine superiore crasso suprăque depresso coronatis infimis transverei sulcatis.

Cerithium petricolum, Ann. ibid. p. 351, no. 38.

[b] Var. anfractuum margine superiore taberculis rasis coronato. Habite.... Fossile des pierres des carrières des environs de Paris, dans lesquelles il est incrusté. Mon cabinet. Longueur, 25 ou 50 millimètres.

Cérite à rampe. Cerithium spiratum.

C. wald tereti-turritd, lassigatd; anfractibus planiusculis, suprà canaliculatis, basi subunisulcatis; cauda extis plicatd.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. O 6.

Cerithium spiratum. Ann. ibid. no. 39.

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 72 millimètres.

. Cérite en colonne. Cerithium columnare.

C. testá tereti-subulatá, striis verticalibus et transversis decussatá; anfractibus infra marginem supersorem sulco marginatis. Cerithium columnare. Ann. ibid. nº. 40.

Habite.... Fossile des environs de Nogent-sur-Marne. Mon cabinet. Longueur, 26 à 28 millimètres.

. Cérite substriée. Cerithium substriatum.

C. testé conico-turrité, sublavigaté; anfractibus inferioribus striis transversis laxis simplicibus : superioribus striis obsoleté crenatis.

Centhium substriatum. Ann. ibid. p. 352. nº. 41.

Habite..... Fossile de Maulette. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Longueur, 32 millimètres.

. Cérite à quatre sillons. Cerithium quadrisulcatum.

C. testă turrito-subulată; anfractibus plants, transversim subquadrisulcatis; apertură quadrată.

Cerithium quadrisulcatum. Ann. ibid. nº. 42.

[b] Var. anfractibus obsoleté convexes; sulces profundioribus.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Lengueur, environ 20 millimètres.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 9 millimètres.

54. Cérite indécise. Cerithium incertum.

C. testa turrita; anfractibus convexis; striis transversis distantibus: verticalibus crebnioribus; apertura rotundata.

Cerithium incertum. Ann. ibid. no. 54.

Habite....Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 7 ou 8 millimètres.

55. Cérite émarginée. Cerithium emarginatum.

C. testa turrita, transverse sulcata; sulcis superioribus granulatis; anfractibus margine superiore subcanaliculatis; labro emarginato.

Cerithium emarginatum. Ann. ibid. no. 55.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 52 millimètres.

56. Cérite ridée. Cerithium rugosum.

C. testa turrita; anfractibus superioribus decussato-granulatis: inferioribus lævibus subunisulcatis: infimo subtùs rugoso.

Cerithium rugosum. Ann. ibid. no. 56.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 36 millimètres.

57. Cérite nue. Cerithium nudum.

C. testá turritá; anfractibus supernè plicatis, transversim multistriatis; columellá nudá.

Cerithium nudum. Ann. ibid. p. 440. no. 58.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

58. Cérite unisillonnée. Cerithium unisulcatum.

C. testa turrita, transversim multistriata; anfractibus sulco submediano distinctis; plicis nullis.

Cerithium unisulcatum. Ann. ibid. no. 59.

[b] Var. minima, nitidula; striis transversis subnullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, près de 18 millimètres.

SANS VERTÈBRES.

L'érite turritellée. Cerithium turritellatum.

C. testa turrita; anfractibus convexis, transversim striatis; striis inæqualibus,

Cerithium turritellasum. Ann. ibid. p. 441. nº. 60.

Habite.... Fossile de Crépy. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

. Cérite géante. Cerithium giganteum.

C. stestă turrită, longissimă, transverse striată; anfractibus superne tuberculato-nodosis; columellă subbiplicată.

Cerithium giganteum. Ann. ibid. p. 439.' nº. 57.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette cérite singulière, tant par sa taille que par sa forme, et qui se trouve fossile à Grignon, est d'autant plus intéressante à considérer, que c'est précisément la même espèce qui est actuellement vivante dans les mers de la Nouvelle-Hollande; ce que constatent les deux individus de mon cabinet, dont l'un, dans l'état frais ou vivant, se trouve mentionné en tête de ce genre, et l'autre est le fossile dont il est ici question. Dans tous les deux, il n'y a réellement qu'un pli à la columelle; mais la base de cette columelle se relève en un bourrelet oblique qui borde le canal et qui a l'apparence d'un second pli. La longueur de l'individu fossile de ma collection est d'environ un pied; mais on en trouve qui sont un peu plus grands encore.

Le fait très-remarquable que présente cette espèce, dont les individus, dans deux états très-différens, se trouvent maintenant dans des régions du globe si éloignées l'une de l'autre, sans offrir néanmoins dans leur forme aucune différence notable, prouve assurément selon nous que les divers climats de la terre ont nécessairement changé, et les preuves que nous fournit ce fait ne sont pas les seules que nous puissions citer: nous en offrirons d'autres effectivement dans le cours de cet ouvrage.

PLEUROTOME. (Pleurotoma.)

Coquille soit turriculée, soit fusiforme, terminée inférieurement par un canal droit, plus ou moins long. Bord dre muni, dans sa partie supérieure, d'une entaille ou d'un sinu

Testa vel turrita, vel fusiformis, infernè canali recto, plùs minùsve elongato terminata. Labrum supernè fissure vel sinu emarginatum.

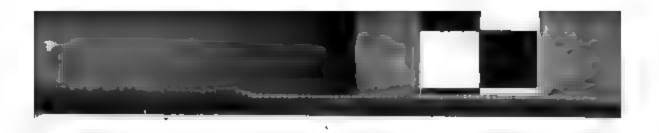
OBSERVATIONS.

Jusqu'à présent les pleurotomes furent confondus avec les murex par Linné, et avec les fuseaux par Bruguières. Ils sont cependant très-distincts des uns et des autres, soit parce qu'ils manques de varices dont les murex sont pourvus, soit par l'entaille ou l'échancrure singulière de leur bord droit, laquelle manque généralement dans les fuseaux, ainsi que dans les murex.

Je les avais distingués eux-mêmes en deux genres, séparant ceux qui ont le canal allongé de ceux qui ont le canal court, et donnant à ces derniers le nom de clavatule et celui de pleurotome aux premiers; mais les nuances intermédiaires qu'offrent certaines espèces, relativement à la longueur du canal, m'out engagé depuis à réunir ces coquilles en un seul genre, en n'ayant égard qu'à l'estaille que présente le bord droit de leur ouverture, vers sa partis supérieure.

J'ignore si tous ces coquillages offrent la singulière particularit que mentionne d'Argenville à l'égard d'une de leurs espèces [1] Selon cet auteur, lorsque l'animal rampe, il soutient à la fois se coquille et son manteau sur un pédicule assez allongé qui naît verticalement de son dos, ce qui le fait souvent trébucher, par suit du poids qu'il supporte; mais au lieu de s'en inquiéter, il repressaussitôt sa première attitude, et continue de ramper. Son manteaus

^[1] Zoomorphose, pl. 4. fig. B.



. SANS VERTÈBRES.

91

est terminé antérieurement par un prolongement en forme de les terminé antérieurement par un prolongement en forme de les Un petit opagenle oblong et corné est attaché à son pied: Si d'après cette description, c'est le corps même de l'animal qui mpe sur le sol, il faut donc supposer qu'il ne soit nullement conmé en spirale, ce qui serait absolument contraire à tout ce que moisserve à cet égard dans les trachélipodes.

ESPÈCES.

1. Pleurotome impérial. Pleurotoma imperialis.

Pl. testé abbreviato-fusiformi, medio ventricosissimé, tuberculiferé, equalide rufé; anfractibus superné equammis complicatis bravibus caronatis: ultimo medio lovigato, basi striato.

Claratula imperialis. Encyclop, pl. 440, f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour, ventru dans le milieu, est plus grand que la spire. Longueur, 16 lignes trois quarts.

2. Pleurotome auriculifère. Pleurotoma auriculifera.

Pl. sestá subturrità, infernè ventricosà, tuberculato-spanosà, lividà; anfractibus supernè squammis complicates spiniformibus coronatis; spinis inferioribus auriculiformibus; caudà brevusima.

Strombus lividus. Lin. Gmel. p. 3523. nº. 49.

Chemn. Couch. 9. t. 156. f. 1269, 1270,

Clavatula auriculifera. Encyclop. pl. 439. f. 10. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire plus courte que le dernier tour. Longuenr, un pouce.

5. Pleurotome muriqué. Pleurotoma muricata.

Pl. testă ovato-conică, înferne ventricosă, tuberculiferă, struis decussată, albidă, apice rufescente; anfractibus plano-concavus, superne tuberculato-muricatis: ultimo angulato; caudă bress, subumbilicată.

Pleurotoma conica. Encyclop. pl. 459. f. 9. a. h. Habite..... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

4 Plenrotome hérissé. Pleurotoma echinata.

Pl. testá turrità, tuberculato-echinatà, albidà, maculis elongatus rufescentibus radiatim pictà; anfractibus medio angulatis: angula tuberculia compressis instructo; caudà brevi, attenuatà.

Clavatula echinata. Encyclop. pl. 439. f. 8. Habite..... Mon cabinet. Longueur, 20 lignes et demie.

5. Pleurotome flavidule. Pleurotoma flavidula.

Pl. testă turrito-subulată, longitudinaliter subplicată, transv striată, flavidulă; anfractuum plicis è margine inferiore superiorem evanidis; caudă brevi.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Ses plis naissent du inférieur de chaque tour et se terminent avant d'avoir a l'autre bord. Longueur, 17 lignes.

6. Pleurotome interrompu. Pleurotoma interrupta.

Pl. testa turrito-subulata, longitudinaliter et interrupte co transversim tenuissime striata, pallide fulva; anfractibus gine superiore cingulatis; costis lævibus, rufis, è margin feriore enatis, cingulo terminatis; cauda brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

7. Pleurotome crénulaire. Pleurotoma crenularis.

Pl. testâ turrito-acutâ, transversìm sulcatâ; anfractibus il griseis, supernè rufo-violaceis, nodoso-crenatis; nodis lævibus; suturis marginatis; caudâ breviusculâ.

Clavatula crenularis. Encyclop. pl. 440. f. 3. a. b. Mala.

Habite..... Mon cabinet. La figure citée rend mal les nodosités gues qui couronnent l'angle supérieur de chacun de ses Longueur, 15 lignes et demie.

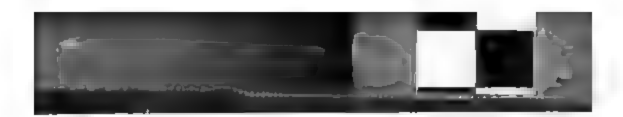
8. Pleurotome cerclé. Pleurotoma cincta.

Pl. testé oblongé, cylindraceo-attenuaté, succincté, flavocente; anfractibus annulis tumidis lævibus cinctis; caudé Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Coquille c un peu rensiée vers son milieu, et entièrement cerclée. Lou 7 lignes trois quarts.

9. Pleurotome unizonal. Pleurotoma unizonalis.

Pl. testà subturrità, longitudinaliter costellatà, albidoultimo anfractu zonà fuscà cincto; caudà subnullà; coli
supernè callosà.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes trois quarts.



SANS VERTEBRES.

95

Pleurotome rayé. Pleurotoma lineata.

Pl. testă subfusiformi, caudată, ventre lavi, albidă; lineis longitudinalibus undulato - angulatis spadiceis; ultimo anfractu superne angulato; spiră minimă, mucronată; caudă longiusculă, striată; columellă superne callosă.

Ciavatula lineata. Encyclop. pl. 440. f. 2. a. b.

[b] Far. testd comment, fusco-lineard.

Habite..... Mon cabinet. Coquille assex jolie, rendée et subanguleuss au sommet de son dernier tour, et syant la forme d'une massue mucronée. Longueur, un pouce. Sa variété, qui n'en diffère que par la coloration, a 11 lignes un quart.

t. Pleurotome escalier. Pleurotoma epirata.

Pl. testá subfusiformi, caudatá, laviusculá, albidá, luteo-nebulosá; anfractibus superne planus, acuté angulatis: parte superiore in aream planam spiraliter ascendente; caudá longiusculá.

Encyclop. pl. 440, f. 5, a, b.

An murex Person? Chemn. Conch. 10, t. 164. f. 1573. 1574.

Gmel. p. 3559. no. 167?

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. La figure citée de Chemaiz offre, sur la base du dernier tour, des sillons dont notre coquille est absolument dépourvue. Longueur, 15 lignes et demie.

2. Pleurotome fascial. Pleurotoma fascialis.

Pl. testă subfusiformi, caudată, transversim striată et carinată, albo et rufo alternatim fasciată; anfractibus superne angulato-carinatis; caudă breviusculă.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très distincte de la précédente, quoique, par sa forme générale, elle en soit rapprochée; mais ses tours, au-dessus de leur augle supérieur, n'offrent qu'un talus en spirale et non une rampe aplatie. Longueur, environ 20 lignes.

5. Pleurotome bimarginé. Pleurotoma bimarginata.

Pl. testă fusiformi-turrită, crassiusculă, transversim sulcată, obsolete decussată, fulvo-rubente; anfractibus medio concavis et fuscatis, superne înferneque marginatis; caudă brevi.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 21 lignes.

14. Pleurotome huccinoïde. Pleurotoma buccinoides.

Pl. testă turrită, longitudinaliter costată, fulvă aut fusco-nigioante; anfractibus convexiusculis; costellis subobliquis, è mes gine inferiore anfractuum enatis, ante sutures terminatis; epotură basi emarginată, ecaudată.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1464. 1465.

Buccinum phallus. Gmel. p. 3503. no. 146.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très singuille très singuille en ce que son ouverture offre à sa base l'échancrure de buccins et n'a aucun canal, tandis que son bord droit présent supérieurement l'entaille ou le sinus des pleurotomes. Longueur 2 pouces.

15. Pleurotome cingulifère. Pleurotoma cingulifera.

Pl. testà turrito-subulatà, transversim striatà, sulcatà et cingulatà, albà; anfractibus convexiusculis, prope suturas cingulatico circumvallatis: cingulo maculis quadratis rufis picto caudà brevi, recurvà; labro margine scabro.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et qu'il es étonnant de trouver inédite. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

16. Pleurotome unicolor. Pleurotoma virgo.

Pl. testé fusiformi, transversim striaté et carinaté, albé aut fulvé immaculaté; anfractibus convexis, medio cariné majore cine tis; caudé elongaté.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 71. fig. D.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. B.

Encyclop. pl. 439. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

17. Pleurotome tour-de-Babel. Pleurotoma babylonia.

Pl. testá susiformi-turrità, transversim carinatà et cingulatà alba; cingulis nigro-maculatis: maculis quadratis; anfractibe convexis; caudà longiusculà.

Murex babylonius. Lin. Gmel. p. 3541. no. 52.

Lister, Conch. t. 917. f. 11.

Rumph. Mus. t, 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 4. f. 7.

Gualt. Test. t. 52. fig. N.



SANS VERTEBRES.

95

D'Argeny. Couch. pl. 9. fig. M.
Favanne, Couch. pl. 53. fig. D?
Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ laterales.
Knorr, Vergn. 4. t. 15. f. 2.
Martini, Couch. 4. t. 143 f. 1551. 1532.
Planratuma babyloma. Encyclop. pl. 459. f. 1. a. b.
Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.
Longaeur, 5 pouces une ligne.

L Pleurotome ondé, Pleurotoma undosa.

Pl. sesté fusiformi-turrité, transversim striaté et carinaté, albé, strigie l'ongitudinalibus undatis rufis ornaté; anfractibus convenis, medio cariné majore cinctis, caudé breviusculé.

Encyclop. pl. 439. f. 5.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

). Pleurotome marbré. Pleurotoma marmorata.

PL testá fusiformi, transversim striatá et carinată, albo et rufo marmorată; anfractibus convexis, medio carină majore cinctis; candă elongată.

Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345. 1346.

Habite.... Mon cabinet, Coquille remarquable par la profondeur de son entaille que la figure citée de *Martina* ne rend pas. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

· Pleurotome tigré. Pleurotoma tigrina.

Pl. testă fusiformi-turrită, multicarinată, albido-griseă, nigropunctată; anfractibus convexis, medio carină majore cincus; caudă longiusculă.

Pleurotoma marmorata, Encyclop. pl. 439. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Il diffère du précédent par sa queue plus courte, ses carènes plus inégales et plus nombreuses, et les points noirs dont il est muni. Son entaille est encore très-profoude. Longueur, 2 pouces une ligne.

i. Pleurotome crêpu. Pleurotoma crispa.

PL testá fusiformi, transversim carinată, albidă, lineolis rufis longitudinalibus interrupus pictă; anfractibus convexis, multi-carinatis; carinarum interstitiis imbricato-crispis; caudă elongată.

ANIMAUX

Encyclop. pl. 439. f. 4. Habite... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

22. Pleurotome albin. Pleurotoma albina.

Pl. testă fusiformi-turrită, tenuissime decussată, albă; anfracă bus superne angulatis: angulo punctis quadratis rufis maculate caudă gracili, spiră breviore.

Habite.... Mon cabinet. Coquille grêle, ainsi que la précédente. Le gueur, 19 lignes et demie.

23. Pleurotome nodifère. Pleurotoma nodifera..

Pl. testă fusiformi-turrită, fulvo-rubente; anfractibus medio a gulatis, ultra angulum lævibus, infrà transversim sulcati angulo nodulis oblongis obliquis uniseriatis cincto; caudă spi breviore.

Pleurotoma javana. Encyclop. pl. 439. f. 3.

An murex javanus? Lin. Gmel. p. 3541. nº. 53.

Habite..... Mon cabinet. Les figures citées par Gmelin comme synnymes du murex javanus de Linné n'appartiennent point à mespèce, ni probablement à celle de Linné. Longueur, 20 lignes

Espèces fossiles.

1. Pleurotome striatulé. Pleurotoma striatulata.

Pl. testà fusiformi-turrità, transversim tenuiler striatà; anfract bus convexiusculis, supernè strià eminentiore cinctis: ultiplicis longitudinalibus obsoletis et obliquis distincto.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueu 2 pouces 4 lignes. Queue un peu fruste.

2. Pleurotome semi-marginé. Pleurotoma semimarginat

Pl. testa fusiformi-turrita; anfractibus lævibus: supremis super infernèque marginatis, subconcavis; inferioribus planulaticauda sulcata.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueu 2 pouces 3 lignes. Son dernier tour est subanguleux à sa base.

Pleurotome aspérulé. Pleurotoma asperulata.

Pl. testà subturrità, transversim sulcatà, tuberculis acutis muricatà; anfractibus medio angulato-tuberculatis: ultimo sulcis scabris distincto; caudà brevi.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur, environ 22 lignes.

Pleurotome ridé. Pleurotoma turris.

Pl. testa fusiformi-turrità, transversim sulcato-rugosa; striis longitudinalibus tenuissimis, in areis planulatis perundulatis; anfractibus infra medium angulatis, ultra angulum plano-concavis, prope suturas marginatis.

Encyclop. pl. 441. f. 7. a. b.

Habite.... Fossile des environs de Sienne en Italie. Mon cabinet. Deux pouces une ligne et demie.

. Pleurotome courte-queue. Pleurotoma turbida.

Pl. testa subturrità, transversim sulcata, longitudinaliter tenuissimè striata: striis undulatis; anfractibus infernè angulatis, ultra angulum plano-concavis: angulo nodulifero; cauda brevi. Encyclop. pl. 441. f. 8.

An murex curbidus? Brander, Foss. p. 19. t. 2. f. 31.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

6. Pleurotome à filets. Pleurotoma filosa.

Pl. testă ovato-fusiformi, lineis transversis elevatis distinctis cinctă; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 6. a. b.

Pleurotoma filosa. Ann. du Mus. voi. 5. p. 164. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 38 millimètres.

• Pleurotome à petites lignes. Pleurotoma lineolata.

Pl. testa ovato-fusisormi, lineis transversis coloratis subinterruptis cincta; labro alæsormi.

Encyclop. pl. 440. f. 11. a. b.

Pleurotoma lineolata. Ann. ibid. p. 165. no. 2.

llabite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 28 millimètres.

Tom. VII.

8. Pleurotome claviculaire. Pleurotoma clavicularis.

Pl. testa fusiformi-turrita, subglabra, basi transverse sulcate, marginibus anfractuum striato-marginatis; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 4. Mala.

Pleurotoma clavicularis. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, au moins 50 millimètres. M. Defrance en possède une variété qui a 75 millimètres de longueur, et dont les stries marginales ne sont plus apparentes. Elle a été trouvée à Betz près Crépy.

9. Pleurotome lisse. Pleurotoma glabrata.

Pl. testá fusiformi, glabra, subnitida; labro alæformi, superně sinu terminato.

Pleurotoma glabrata. Ann. ibid. nº. 4.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

10. Pleurotome marginé. Pleurotoma marginata.

Pl. testa fusiformi, glabriuscula, basi transverse sulcata; sulcis et anfractuum marginibus impresso-punctatis.

Encyclop. pl. 440. f. g. a. b.

Pleurotoma marginata. Ann. ibid. p. 166. nº. 5.

[b] Var. minùs ventricosa.

[c] Var. sulcis crispatis, impunctatis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 15 à 20 millinuêtres.

11. Pleurotome transversaire. Pleurotoma transversaria.

Pl. testa fusiformi, transversim sulcata, infernè decussata; sinu maximo; anfractuum medio subcarinato.

Pleurotoma transversaria. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Betz près Crépy. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 7 centimètres.

12. Pleurotome à chaînettes. Pleurotoma catenata.

Pl. testâ fusiformi, undique decussată; striis transversis majoribus subtuberculatis catenatis; spirâ nodosâ.

Pleurotoma catenata. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 54 millimètres.

Pleurotome denté. Pleurotoma dentata.

Pl. testa fusiformi; striis transversis tenuissimis subundatis; anfractibus medio carinato-nodosis.

An murex exortus? Brand. Foss. p. 20. f. 32.

Encyclop. pl. 440. f. 8.

Pleurotoma dentata. Ann. ibid. p. 167. no. 8.

[b] Var. caudá abbreviatá.

[c] Var. spirá prælongá, multidentatá. Mon cabinet.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 40 à 45 millimètres.

4. Pleurotome onde. Pleurotoma undata.

Pl. testa fusiformi-turrità, transversim striatà; spira costellis undaso-arcuatis crenulatà; caudà breviusculà.

An murez innexus? Brand. Foss. p. 19. f. 30.

Encyclop. pl. 4/10. f. 10. a. b.

Pleurotoma undata. Ann. ibid. nº. 9.

[b] Var. anfractuum cossellis eminentioribus et biserialibus.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimêtres.

15. Pleurotome multinode. Pleurotoma multinoda.

Pl. testa fusiformi-turrità, transversim striatà; anfractibus submarginatis, medio nodulosis.

Encyclop. pl. 440. f. 7. a. b.

Pleurotoma multinoda. Ann. ibid. nº. 10.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 2 centimètres.

16. Pleurotome crénulé. Pleurotoma crenulata.

Pl. testa suisformi-turrita, transverse striata; ansractibus medio costellis serialibus rotatim crenulatis.

Pleurotoma crenulata. Ann. ibid. p. 168. no. 11.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 18 millimètres.

17. Pleurotome double-chaîne. Pleurotoma bicatena.

Pl. testa susiformi-turrità, transversè striatà; ansractibus supernè biseriatim nodosis: nodis marginalibus minoribus.

100

ANIMAUX

Pleurotoma bicatena. Ann. ibid. nº. 12.

Habite....Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu 19 millimètres.

18. Pleurotome à petites côtes. Pleurotoma costellata.

Pl. testa ovato-fusiformi, transversim striata; costellis longitud nalibus.

Pleurotoma costellata. Ann. ibid. nº. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu près de 15 millimètres.

19. Pleurotome plissé. Pleurotoma plicata.

Pl. testà fusiformi-turrità; striis transversis exiguis; costellis la gitudinalibus plicæformibus, curvulis.

Pleurotoma plicata. Ann. ibid. p. 169. nº. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu 5 ou 6 millimètres.

20. Pleurotome sillonné. Pleurotoma sulcata.

Pl. testă fusiformi-turrită, inferne decussată, costellis crebris cui vulisque longitudinaliter sulcată.

Pleurotoma sulcata. Ann. ibid. nº. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueu un centimètre.

21. Pleurotome à côtes courbes. Pleurotoma curvicosta.

Pl. testà ovato-fusiformi, transversim sulcatà; costellis curvis su pernè subbifidis; caudà brevi.

Pleurotoma curvicosta. Ann. ibid. nº. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 15 millimètres.

22. Pleurotome fourchu. Pleurotoma furcata.

Pl. testa fusiformi-turrita, transverse striata; costellis ultra me dium coarctatis: infimis basi furcatis.

Pleurotoma furcata. Ann. ibid. nº. 17.

[b] Var. minor et gracilior; costellis undato-curvis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 14 millimètres.

3. Pleurotome noduleux. Pleurotoma nodulosa.

Pl. testa ovato-fusiformi; striis transversis obsoletis; spira pyra-midata, nonofariàm nodulosa.

Pleurotoma nodulosa. Ann. ibid. p. 170. nº. 18.

[b] Var. spirá breviore, octofuriàm nodulosá.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.

24. Pleurotome ventru. Pleurotoma ventricosa.

Pl. testa ovato-susiformi, caudata, medio-ventricosa; striis transversis; anfractibus costellis brevissimis æmulantibus.

Pleurotoma ventricosa. Ann. ibid. p. 266. nº. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 12 millimètres.

5. Pleurotome térébral. Pleurotoma terebralis.

Pl. testa susiformi, subventricosa; striis transversis eleganter granulatis; ans ractibus exquisitè carinatis: carinis dentatis rotæformibus.

Pleurotoma terebralis. Ann. ibid, nº. 20.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.

16. Pleurotome granulé. Pleurotoma granulata.

Pl. testă subturrită, undique granulată; granulorum seriebus transversis, in anfractuum medio elevatioribus; caudă brevis-simă.

Pleurotoma granulata. Ann. ibid. nº. 21.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 millimètres.

27. Pleurotome à côtes plices. Pleurotoma inflexa.

Pl. testa subturrita, transversim striata; costellis plurimis medio inflexis; anfractibus carina granulata distinctis.

Pleurotoma inflexa. Ann. ibid. p. 267. nº. 22.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millimètres.

XUAMIKA

28. Pleurotome tourelle. Pleurotoma turrella.

Pl. testa subturrita, transversim striata; anfractibus carinata; spira superne tuberculata.

Pleurotoma turrella, Ann. ibid. no. 23.

[b] Var. tuberculis spira nullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuest. 6 à 9 millimètres.

29. Pleurotome striarelle. Pleurotoma striarella.

Pl. testa fusiformi-turrità, mutica; striis transversis tenuissimis contiguis; costis raris obsoletis.

Pleurotoma striarella. Ann. ibid. nº. 24.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millimètres.

30. Pleurotome treillissé. Pleurotoma decussata.

Pl. testa fusiformi-turrita, striis transversis longitudinalibusque decussata; spira nodulosa.

Pleurotoma decussata. Ann. ibid. nº. 25.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 millimêtres.

TURBINELLE. (Turbinella.)

Coquille turbinée ou subfusiforme, canaliculée à sa hase, ayant sur la columelle trois à cinq plis comprimés et transverses.

Testa turbinata vel subfusiformis, basi canaliculata. Columella plicis tribus ad quinque compressis et transversalibus instructa.

OBSERVATIONS.

La plupart des turbinelles furent rapportées par Linné à son genre voluta; il laissa les autres parmi ses murex. Quoique la columelle de ces coquilles soit chargée de plis remarquables, il est certain qu'elles ont beaucoup plus de rapports avec les murex qu'avec les volutes. Le canal de la base de leur ouverture les éloigne sans contredit de ces dernières, et suffit pour les en séparer; de même, leur défaut de varices s'oppose à ce qu'on les associe avec les murex. Il ne parait pas d'abord aussi aisé de les distinguer des fasciolaires; néanmoins la direction des plis de leur columelle n'a autorisé à les en séparer.

L'animal de ces coquilles est muni d'un petit opercule suborbiculaire et corné; il a deux tentacules obtus et en massue; les yeux saillans et situés à la base extérieure de ces tentacules; son manteau est terminé par un prolongement plié en tube, qui passe par le canal de la coquille. [D'Argeny. Zoomorph. pl. 3. sig. E.]

ESPÈCES.

1. Turbinelle artichaut. Turbinella scolymus.

T. testă subfusiformi, medio ventricosă, tuberculată, pallide fulvă; spiră conică, tuberculato-nodosă; ultimo anfractu superne tuberculis magnis coronato; caudă transversem sulcată; columellă auranuă, triplicată.

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1325.

Murex scolymas. Gmel. p. 3553. no. 101.

Turbinella scolymus. Encyclop. pl. 431 bis. f. 2. a. b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille grande, épaisse, pesante, très-tuberculeuse supérieurement. Longueur, 9 pouces. Vulg. l'artichaut.

2. Turbinelle rave. Turbinella rapa.

T. testá subfusiformi, medio ventricosá, crassá, ponderosissimá, mutica, alba; anfractibus superne basim præcedentis obtegentibus; cauda breviuscula; columella subquadriplicata.

Knorr, Vergn. 6. t. 39. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 916.

Eucyclop. pl. 431. bis. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce, bien distincte, a été confondue par Gmelin avec le voluta pyrum de Linné. Mais elle in'est jamais mucronée à son sommet, devient beaucoup plus grosse et plus grande, très-massive, fort pesante

et n'offre qu'à son sommet et sur sa queue des stries que les chands font disparaître en la polissant. Elle a sur la colutrois véritables plis, et un faux à la naissance de la queuegueur, 6 pouces 9 lignes.

3. Turbinelle navet. Turbinella napus.

T. testà abbreviato-clavatà, ventricosissimà, crassà, ponde muticà, subecaudatà, albido-fulvà; spirà brevi, mucròne terminatà; caudà non striatà; columellà triplicatà.

Habite..... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèraît avoir de grands rapports avec celle dont Chemniz dos figure dans sa Conch. [vol. 9, t. 104, f. 884, 885]; mais, que celle-ci est sinistrale, sa queue est un peu plus allongé dans la mienne, et son bord columellaire est fortement ré La coquille que je mentionne ici ressemble à une grosse po peu raccourcie. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

4. Turbinelle poire. Turbinella pyrum.

T. testa supernè ventricoso-clavata, pyriformi, caudata, c fulva, maculis spadiceis punctiformibus picta; spira ; mucrone tenui terminata: apice mamillato; cauda longiu striata; columella quadriplicata.

Voluta pyrum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1195. no. 433.

Lister, Conch. t. 816. f. 26. 27.

Rumph. Mus. t. 56. f. 7.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 918. 919.

Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1697. 1698.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille ag ment tachetée ou ponctuée, surtout dans les jeunes indivi spire est légèrement noduleuse, ainsi que le sommet du tour. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

5. Turbinelle aigrette. Turbinella pugillaris.

T. testá turbinatá, umbilicatá, crássá, ponderosá, transulcatá, tuberculiserá, albá; ultimo anfractu supernè i que tuberculis conico-acutis muricato; columellá quin catá: plicis inæqualibus.

Lister, Conch. t. 810. f. 19.

Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 1.

Martini Conch. 3. t. 99. f. 949. 950.

Turbinella capitellum. Encyclop. pl. 431 bis. f. 3.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille presque de la grosseur du poing, massive, pesante, sans queue particulière. Son dernier tour offre supérieurement une rangée de tubercules, et, près de sa base, trois autres inégales. Spire pointue, très-muriquée. Longueur, 3 pouces 7 lignes. Vulg. l'aigrette.

Turbinelle rhinocéros. Turbinella rhinoceros.

T. testa ovato-turbinata, subtrigona, perforata, crassa, transversim sulcata, tuberculifera, alba, castaneo-venosa; ultimo anfractu supernè tuberculis posticè furcatis subgeminatis coronato et prope basim tuberculis simplicibus muricato; columella fulva, triplicata; labro crenulato, intùs sulcato.

Voluta rhinoceros. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1407. 1408. Gmel. p. 3458. no. 128.

Habite les mers de la Nouvelle-Guinée. Mon cabinet. Coquille fort rare, à spire courte, noduleuse, presque mucronée. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

Turbinelle cornigère. Turbinella cornigera.

T. testa ovato-turbinata, subtrigona, transverse sulcata, tuberculis albis undique muricata: tuberculorum interstitiis nigris; ultimo anfractu superne tuberculis elongatis crassis postice trifurcatis coronato et prope basim aliis simplicibus muricato; spira
brevissima, acuminata; columella quadriplicata.

Voluta turbinellus. Lin. Gmel. p. 3462. nº. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 373.

Rumph. Mus. t. 24. fig. B.

Gualt. Test. t. 26. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. P.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 8.

Knorr, Vergn. 2. t. 2. f. 3. et t. 13. f. 2. 3.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 944.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1725. 1726.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Celle-ci tient de très-près au *T. rhinoceros* par ses rapports; mais elle n'est point ombiliquée. Sa spire est armée de longs tubercules qui, ainsi que ceux de son dernier tour, ressemblent presque à des cornes. Vulg. la dent-de-chien. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

ANIMAUX

cingulo lato. calloso albo notabili; apertură albă; colu triplicată.

Lister, Conch. t. 828. f. 50.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 7.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1131. 1132. et t. 123. f. 1153. 11 Murex nassa. Gmel. p. 3551. no. 93.

Fasciolaria cingulifera. Encyclop. pl. 429. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce très-distinct riant un peu dans sa coloration, mais toujours munie d'un transversale blanche sur son dernier tour. Bord droit strié térieur. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

15. Turbinelle polygone. Turbinella polygona.

T. testá fusiformi, subpolygoná, longitudinaliter plicatá, versím striatá, fulvo-rufescente; plicis distantibus nigris, versím albo-sulcatis; anfractibus medio angulatis, ultra lum planulatis.

Lister, Conch. t. 922. f. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 75.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L 2.

Seba, Mus. 5. t. 79. in latere dextro.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 5. et t. 37. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1306—1309. et t. 141. f. 1314—

Murex polygonus. Gmel. p. 3555. nº. 109.

Fusus polygonus. Encyclop. pl. 423. f. 1.

Habite les mers de l'Inde, de l'Ile-de-France. Mon cabinet. quatre plis transverses sur la columelle; bord droit strié à rieur. Vulg. l'ananas. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

16. Turbinelle carinifère. Turbinella carinifera.

T. testâ fusiformi-turritâ, carinato-muricatâ, longitudi costatâ, transverse sulcatâ, luteo-rufescente; anfractibus angulato-carinatis, tuberculatis; caudâ perforată, sulca brâ, spirâ breviore.

Martyns, Conch. 1. f. 5. Bona.

Fusus cariniferus. Encyclop. pl. 423. s. 5.

Habite..... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle; bor strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

7. Turbinelle étroite. Turbinella infundibulum.

T. testă fusiformi-turrită, angustă, multicostată, transverse sulcată; costis longitudinalibus crassis; sulcis lævibus rubris: interstitiis fulvis; caudă perforată; apertură albă.

Lister, Conch. t. 921. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 104.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 54.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. A.

Murez infundibulum. Gmel. p. 3554. nº. 108.

Fusus infundibulum. Encyclop. pl. 424. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, dont un plus enfoncé dans l'ouverture; bord droit strié en dedans. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

18. Turbinelle costulée. Turbinella craticulata.

T. testá subturrità, crassà, longitudinaliter costulatà, transversim sulcatà, albà aut fulvo-rufescente; costellis obtusis obliquis rubro-castaneis; caudà brevi.

Murex craticulatus. Lin. Gmel. p. 3554. no. 105.

Lister, Conch. t. 919. f. 13. et t. 967. f. 22.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 55. 56. et t. 51. f. 31. 32.

Knorr, Vergn. 2. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1582. 1383.

Voluta craticulata. Gmel. p. 3464. nº. 108.

Fasciolaria craticulata. Encyclop. pl. 429. f. 3. a. b.

Habite.... dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, bien transverses. Longueur, 2 pouces une ligne.

19. Turbinelle siamoisc. Turbinella lineata.

T. testâ subturritâ, longitudinaliter obsoletè plicatâ, transversìm sulcatâ, aurantio - rufescente; sulcis lævibus rubro - fuscis; caudâ brevissimâ.

Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1317. 1318.

Voluta turrita. Gmel. p. 3456. nº. 77.

Fasciolaria lineata. Encyclop. pl. 429. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci tient à la précédente par ses rapports, et est rayée comme les étosses dites siamoises. Trois petits plis transverses à la columelle. Longueur, 17 lignes.

ANIMAUX

20. Turbinelle nassatule. Turbinella nassatula.

T. testă subturrită, longitudinaliter costată, transverse sulcată el striată; costis interruptis albis: interstitiis luteo-roseis; caudi brevissimă; apertură roseo-violacescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru. Très petits plis à la columelle, dont l'inférieur est presque obsolète; ouverture remarquable par sa coloration: Longueur, 16 lignes.

21. Turbinelle trisériale. Turbinella triserialis.

T. testa ovato-acuta, longitudinaliter plicata, transversim stricti, fulvo-rufescente; taberculis albis subacutis transversim seriais: seriis tribus in ultimo anfractu; cauda brevissima; apertural alba.

An Lister, Conch. t. 924. f. 16?

Habite.... Mon cabinet. Elle est un peu ventrué et à trois petits plu transverses sur sa columelle. Longueur, 11 lignes trois quarts. Dans la figure citée de Lister, la queue est un peu trop allongée.

22. Turbinelle variolaire. Turbinella variolaris.

T. testa ovata, abbreviata, tuberculato-nodosa, nigricante; ultimo anfractu supernè tuberculis crassis obtusis confertis nodiformibus albis coronato; spira conoidea, nodulosa, obtusa; columella quadriplicata.

Habite.... Mon cabinet. Les tubercules nodiformes qui couronnent la sommité du dernier tour sont remarquables par leur grosseur. Toute la coquille d'ailleurs est couverte de nodosités blanches, obtuses, et comme pustuleuses; queue très-courte. Longueur, 10 lignes.

25. Turbinelle occllée. Turbinella ocellata.

T. testa ovato-acuta, nodulifera, rufa aut nigricante; ultimo an fractu supernè nodis remotis albis coronato; columella triplicata.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1160. 1161.

Buccinum ocellatum. Gmel. p. 5488. nº. 73.

Habite....Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rap ports, mais qui en est très-distincte, sa spire étant conique-poir tue, ses nodosités moins grosses, écartées entre elles, et sa ce lumelle n'ayant que trois plis. Longueur, 11 ligues trois quart

SANS VERTÈBRES.

111

CANCELLAIRE. (Cancellaria.)

Coquille ovale ou turriculée. Ouverture subcanaliculée à base : le canal, soit très-court, soit presque aul. Colulle plicifère : les plis tantôt en petit nombre, tantôt nomux, la plupart transverses; bord droit sillonné à l'ineux.

l'esta ovalis vel turrita. Apertura basi subcanalicu-1: canali brevissimo, sæpiùs subnullo. Columella plira: plicis modò perpaucis, modó numerosis, pleristransversis; labro intùs sulcato.

OBSERVATIONS.

poique le canal des cancellaires soit extrêmement court, et même, dans la plupart des espèces, on ne l'aperçoive presque, cependant, comme il est manifeste dans quelques-unes, nous is cru devoir placer ici leur genre. Elles ont en effet des rapsévidens avec les turbinelles, ce qui nous a obligé à ne les en técarter. Sans doute la considération de toutes les espèces dans selles le canal est peu apparent aurait pu nous porter à ranger ancellaires parmi les columellaires; mais nous eussions altéré tractère général de cette famille en y introduisant des coquilles ont encore un canal, quoique très-court. D'ailleurs nous eussions anauqué à la conservation du rapport qui existe entre les canzires et les turbinelles.

inné rapportait encere à son genre voluta les coquilles dont il t ici. Elles sont cependant très-distinguées des olives, des ses proprement dites, des mitres, des marginelles, etc., qu'il y portait également, puisque plusieurs d'entre elles sont subcanalées à leur base; ce qui n'a nullement lieu dans aucune espèce geures que nous venous de citer. Les cancellaires ne sont point véritablement lisses; ce sont coquilles striées, canuclées, réticulées, et en général assez à au toucher. Toutes sont marines.

ESPÈCES.

1. Cancellaire réticulée. Cancellaria reticulata.

C. testà ovatà, ventricosà, perforatà, crassà, transversìm rug striis longitudinalibus obliquis reticulatà, albo luteo ruf subzonatà; anfractibus convexis; suturis coarctatis; colus supernè lævi, infernè triplicatà.

Voluta reticulata. Lin. Gmel. p. 3446. nº. 34.

Lister, Conch. t. 830. f. 52.

Bonanni, Recr. 3. f. 52.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. M.

Seba, Mus. 5. t. 49. f. 53. et 55.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 7.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1107-1109.

Encyclop. pl. 375. f. 3. a b.

[b] Var. testa minore, rufo-fuscescente, subgranosa.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Son dernier tor très – rensié et son ouverture d'une éclatante blancheur. Le gauche est muni d'une lame columellaire appliquée, qui n'e pas dans la Var. [b], et le bord droit est fortement sillonné. I supérieur de la columelle est très-proéminent. Longueur, 2 pc

2. Cancellaire aspérelle. Cancellaria asperella.

C. testa ovato-acuta, ventricosa, transversim sulcata, longinaliter striata, cancellata, scabriuscula, rufo-fuscescente turis canaliculatis; columella subquinqueplicata: plicis i elatioribus.

Encyclop. pl. 374. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ventrue, bien réticulée, âpre ai cher. Elle est perforée, et a aussi une lame appliquée sur sa melle. Ses plis columellaires sont très-inéganx, et parmi les plus grands, le supérieur est le plus élevé. Longueur, 16 liquemie.



SANS VERTÈBRES.

115

Martini , Conch. 4. t. 142. f. 1550.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

Cancellaire canaliculée. Cancellaria spirata.

C. ustd ovali, ventricosă, laviusculă, striis impressis tenuissimis cinctă, affido-fulvă; anfractibus ad suturos canaliculatis; co-lunellă biplicată.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de fines stries enfoncées, et canaliculeir aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

. Cancellaire côtes-obliques. Cancellaria obliquata.

C. testé ovato-acuté, ventricosé, umbilicaté, albido-fulvé; costis longitudinalibus embris obliquis asperulatis; striis transversis tenuismus; columellé triplicaté.

Habite.... Mon cabinet. Ses autures sont enfoncées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie.

1. Cancellaire ridée. Cancellaria rugosa.

C. testá ovali, ventricosá, longitudinaliter costatá, transversím sulcatá, albidá; costis crassis rugarformibus; columellá subquadriplicatá.

Encyclop. pl. 575. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, S lignes un quart.

1. Cancellaire brune. Cancellaria ziervogeliana.

C. ustá opaso-acutá, crassá, longitudinaliter et oblique rugosá, siferné transversim sulcatá, costaneo-fuscá; suturis crenato-erupis; ultimo anfractu superné tumido, basi attenuato; aperturá subringente: columellá quadriplicatá, calliferá; labro densato.

Voluta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10, t. 149, f. 1406.

Folusa zservoyalii. Gmel. p. 5457. nº. 127.

Encyclop. pl. 5-5. f. g. a. b.

Rabite..... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses casactères. Quoique son dernier tour soit bombe suzonată; anfractibus convexis; spiră brevi; columellă tri pes quadriplicată.

Voluta cancellata. Lin. Gmcl. p. 3448. nº. 39.

Gualt. Test. t. 48. fig. B. C.

Adans. Seneg. t. 8. f. 16. le bivet.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 5.

Born, Mus. t. g. f. 7. 8.

Encyclop. pl. 374. f. 5. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille, très-vestrue, un peu mince, presque transparente, bien treislissée parse plis longitudinaux et ses stries transverses. Longueur, 12 lignes et demie.

7. Cancellaire lime. Cancellaria senticosa.

C. testà ovato-oblongà, subturrità, scabrà, longitudinalita plicatà, striis transversis elevatis cancellatà, albidà aut pallide fulvà, infernè zonà rufo-rubente cinctà; plicis per totam longitudinem denticulato-asperis; columellà obsoletè triplicatà.

Murex senticosus. Lin. Gmel. p. 3539. nº. 49.

Bonanni, Recr. 3. f. 55.

Rumph. Mus. t. 29. fig. N.

Petiv. Amb. t. g. f. 17.

Gualt. Test. t. 51. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 45-48.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1466. 1467.

Chemn. Conch. 11. t. 195. f. 1864—1866.

Murex senticosus. Encyclop. pl. 419. f. 5. a. b.

[b] Var. costis crebrioribus.

Buccinum lima. Chemn. Conch. 11. t. 188. f. 1808. i809.

Habite les mers de l'Inde, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa some générale et les aspérités de ses côtes. Dans la var. [b], les côtes sunt plus fréquentes et tous les tours sont bien zonés. Longueur, 17 lignes et demie.

8. Cancellaire citharelle. Cancellaria citharella.

C. testd ovato-oblongá, subfusiformi, longitudinaliter costatá, albidá, lineis luteo-rufis remotis eleganter cinctá; costis lævibus; columellá multiplicatá: plicis tenuissimis. Martini, Concb. 4. t. 142. f. 1350.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

Cancellaire canaliculée. Cancellaria spirata.

C. testá ovali, ventricosá, læviusculá, striis impressis tenuissimis cinctá, albido-fulvá; anfractibus ad suturas canaliculatis; co-lumellá triplicatá.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de sines stries ensoncées, et canaliculée aux sutures. Longueur, 8 lignes et demie.

La Cancellaire côtes-obliques. Cancellaria obliquata.

C. testa ovato-acuta, ventricosa, umbilicata, albido-fulva; costis longitudinalibus crebris obliquis asperulatis; striis transversis tenuissimis; columella triplicata.

Habite.... Mon cabinet. Ses sutures sont ensopcées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie.

1. Cancellaire ridée. Cancellaria rugosa.

C. testa ovali, ventricosa, longitudinaliter costață, transversim sulcată, albidă; costis crassis rugasformibus; columella subquadriplicată.

Encyclop. pl. 375. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, 8 lignes un quart.

2. Cancellaire brune. Cancellaria ziervogeliana.

C. testa orato-acutá, crassa, longitudinaliter et oblique rugosa, inferne transversim sulcata, castaneo-fusca; suturis crenato-crispis; ultimo anfractu superne tumido, basi attenuato; apertura subringente: columella quadriplicata, callifera; labro dentato.

Voluta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1406.

Foluta ziervoyelii. Gmel. p. 3457. nº. 127.

Encyclop. pl. 375. f. 9. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit bombé su-

OBSERVATIONS.

Les fasciolaires sont un démembrement du genre murex de Linné. Elles ont, en effet, comme les murex, un canal au bas de leur ouverture; mais comme elles sont dépourvues de varices, Bruguières les en avait séparées et les confondait avec les fuseaux Sans doute, il fut très-fondé dans cette séparation; seulement in e l'était point lorsqu'il les réunit aux fuseaux; car elles en son éminemment distinguées par des plis sur leur columelle, tandi que ceux-ci en manquent généralement. Ces plis rapprochent davantage les fasciolaires des turbinelles; mais ils sont très-obliques au lieu que ceux des turbinelles sont parfaitement transverses. Voic les principales espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Fasciolaire tulipe. Fasciolaria tulipa.

F. testâ fusiformi, medio ventricosă, mutică, lavigată, nunc al rantio-rufescente, nunc albâ et spadiceo-marmorată; lineis fu cis transversis inæqualiter confertis; anfractibus valde col vexis; suturis marginato-fimbriatis; caudă sulcată; labro intalbo, striato.

Murex tulipa. Lin. Gmel. p. 3550. no. 91.

Bonanni, Recr. 5. f. 187.

Lister, Conch. t. 911. f. 2.

Rumph. Mus. t. 49. fig. H.

Gualt. Test. t. 46. fig. A.

D'Argenv. Couch. pl. 10. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 71. f. 23-32.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 5. et 6. t. 29. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1286. 1287. et t. 137. f. 1288—1291. Pasciolaria tulipa. Encyclop. pl. 431. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, très-val dans sa coloration, et distincte de la suivante par ses sutures t jours marginées, même un peu froncées, ainsi que par le rappendement de ses lignes transverses. Longueur, 6 pouces 5 ligne

A Fasciolaire distante. Fasciolaria distans.

F. testà funiformi-turrità, ventricosà, muticà, lavi, albà, strigis longitudinalibus undatis luteo-roseis pictà; lineis nigris: transversis distantibus; anfractibus convexis; suturis simplicibus; caudà breviusculà, sulcatà; labro intùs striato.

Lister, Conch. L. 9:0. L. 1.

Habite dans la baie de Campêche. Mon cabinet. Cette espèce est sans doute très-voisine de la précédente, et a, en effet, l'aspect d'une tulipe; mais elle en est constamment distincte par ses sutures non marginées, par ses ligues transverses toujours distantes, et par sa queue plus courte. Vulg. la tulipe rubannée ou la tulipe d'Inde. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

3. Fasciolaire robe-de-perse. Fasciolaria trapezium.

P. testa fusiformi, ventricosa, tuberculifera, læviuscula, alba aut rufescente, lineis rufis cincta; tuberculis conicis subcompressis in anfractuum medio uniseriatis; columella fulvo-rubente; labro intus eleganter striato: striis rubris.

Murex trapezium. Lin. Gmel. p. 3552. nº. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 287.

Lister, Conch. t. 931. f. 26.

Rumph. Mus. t. 29. fig. E. et t. 49. fg. K.

Gualt. Test., t., 46. fig. B.

D'argenv. Conch. pl. 10, fig. F.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 2.

Scha, Mus. 3. t. 79. figuras dua in angule superiore et exteriorepaginarum.

Knorr, Vergn. 4. t. 20. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1298. 1299.

Fasciolaria trapezium. Encyclop. pl. 431. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, fortcommune dans les collections. Vulg. la robe ou le tapis-de-Perse. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

4. Fasciolaire orangée. Fasciolaria aurantiaca.

F. testă subfuși formi, ventricosă, contabulață, tuberculato-nodo-să, transversim rugosă, albo et aurantio variegată; anfractibus medio angulatis, ultra angulum planulatis: angulo tuberculifero; caudă breviusculă; apertură albă; labro intus striato.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. N.

Encyclop. pl. 430. f. 1. a. b.

Habite....l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rue, très – belle, remarquable par sa coloration, par ses tubercules noduleux, et par les rides transverses de son dernier tour, qui ont aussi des nodulations, mais plus petites. Son bord droit est fortement strié à l'intérieur. Vulg. la veste-persienne. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

5. Fasciolaire filamenteuse. Fasciolaria filamentosa.

F. testá elongatá, fusiformi-turritá, transversím sulcatá, albá, strigis aurantio-rufis longitudinalibus radiatim pictá; anfractibus medio subangulatis, tuberculis compressis brevibus coronatis; caudá longiusculá; labro intús striato.

Gualt. Test. t. 52, fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. H.

Scha, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in parte suprema tabulæ.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 3.

Fusus filamentosus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1510. 1511.

Fasciolaria filamentosa. Encyclop. pl. 424. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par sa forme allongée, peu ventrue, et par ses tubercules comprimés, à peine saillans. Bord droit ayant des stries colorées à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

6. Fasciolaire couronnée. Fasciolaria coronata.

F. testâ fusiformi, ventricosă, transversim sulcată, inferne ferrugineâ, superne cinereo-virente; anfractibus medio tuberculatonodosis: ultimo superne tuberculis eminentioribus coronato; labro intùs lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des îles King et des Kanguroos. Péron. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

7. Fasciolaire ferrugineuse. Fasciolaria ferruginea.

F. testá fusiformi - turrità, muticà, transversim striatà, ferrugineo-rufescente; anfractibus convexis; spirà caudà longiore; labro intùs striato: striis rubentibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de Baudin. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

8. Fasciolaire de Tarente. Fasciolaria tarentina.

F. testá fusif ormi-turrità, noduliferà; nodis posticè in plicam terminatis, albis; interstitiis cinereo-carulescentibus; caudà brevi; labro intùs sulcato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Elle n'est nullement striée; son bord droit seul est fortement sillonné. Longueur, environ un pouce et demi.

FUSEAU. (Fusus.)

Coquille fusiforme ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie moyenne ou inférieurement, sans bourrelets extérieurs, et ayant la spire élevée et allongée. Bord droit sans échancrure. Columelle lisse. Un oper-cule corné.

Testa fusiformis aut subfusiformis, basi canaliculata, medio vel infernè ventricosa; varicibus nullis. Spira elongata. Labrum non fissum. Columella lævis. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui, le premier, a établi le genre des, fuseaux, et il y rapportait tous les murex de Linné qui n'ont pas de bourrelets constans sur la spire. Ainsi il n'en distinguait point les pyrules, les fasciolaires, les pleurotomes, etc., et alors le genre fuseau n'était pas réduit à ses véritables limites.

Nous croyons nous être plus rapproché du but qu'il fallait atteindre, par les réductions que nous avons opérées; en sorte que notre genre useau, démembrement des murex de Linné, et même des fueaux de Bruguières, nous paraît maintenant convenablement irconscrit et caractérisé.

Les fuseaux dont il s'agit sont des coquilles allongées, susiformes

te

¥ _

<u>.</u>

Ē

en général, canaliculées à leur base, ventrues dans leur partie moyenne ou inférieurement, et dépourvues de bourrelets persittans sur les différens tours de leur spire. Leur columelle n'est presque jamais plissée, comme celle des fasciolaires et des tarbinelles, et le bord droit de leur ouverture n'offre point cette fissure ou cette échancrure qui caractérise les pleurotomes. Enfin la spire formant un cône élevé, dans toutes les espèces, les distingue suffsamment des pyrules.

Tous les fuseaux sont des coquillages marins, la plupart ridés, striés ou tuberculeux à l'extérieur. Ils sont recouverts en debos d'un drap marin qui cache, dans plusieurs espèces, les belles couleurs dont ils sont ornés.

ESPÈCES.

1. Fuseau colossal. Fusus colosseus.

F. testa maxima, fusiformi, ventricosa, transversim sulcata et striata, pallide fulva; anfractibus convexis, medio serie suici transversim nodosis: ultimo sensim in caudam attenuato; lebro intùs lævi.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 4.

Encyclop. pl. 427. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Il paraît que ce grand suseau est sort rare, puisqu'on trouve si peu d'auteurs qui en aient sait mention. Son bord droit se rétrécit insensiblement jusqu'à l'extrémité du canal, en sorte qu'il n'offre point de queue subite et particulière. Set tours montent et tourneut un peu obliquement. Longueur, 11 pouces quatre lignes.

2. Fuseau élancé. Fusus longissimus.

F. testá fusiformi, prælongá, transversim sulcatá, penitus candidá; anfractibus concexis, medio serie unica transversim telesculato-nodosis; caudá gracili; labro crenulato, intus sulcata.

Seba, Mus. 5. t. 79. figuræ tres in parte inferiore tabulæ: unical centrali, duabus lateralibus.

Fusus magnus. Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1559.

Ejusd. fusus longissimus. Conch. 4. t. 145. f. 1344.

Murex candidus. Gmel. p. 3556. nº. 113.

Bjusd. murex longissimus. Ibid. 11. 116.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue grêle; spire presque aussi longue; bord droit assez épais. Longueur, 9 pouces trois à quatre lignes.

Fuseau quenouille. Fusus colus.

F. testa fusiformi, angusta, transversim sulcata, alba, apice basique rufa; ventre parvulo; anfractibus convexis, medio carinato-nodulosis; cauda gracili, longa; labro intùs sulcato, margine denticulato.

Murex colus. Lin. Gmel. p. 3543. nº. 61.

Lister, Conch. t. 918. f. 11. a.

Rumph. Mus. t. 29. fig. F.

Petiv. Amb. t. 6. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. B.

Scha, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in medio tabulæ et laterales.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1342.

Fusus longicauda. Encyclop. pl. 423. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue plus longue que la spire; bord droit dentelé et sillonné à l'intérieur; lame co-lumellaire saillante. Vulg. la quenouille blanche. Longueur, 6 pouces deux lignes.

Fuseau tuberculé. Fusus tuberculatus.

F. testa fusiformi, transversim sulcată, albă; ventre majusculo; anfractibus convexis, medio angulatis: angulo unică serie tuberculifero, interstitiis tuberculorum rufis; labro intùs sulcato.

Fusus colus. Encyclop. pl. 424. f. 4.

Habite.... l'Ocean des grandes Indes? Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, il est moins grêle, plus ventru, et à queue beaucoup plus courte. Il a une rangée de tubercules sur chaque tour; ces tubercules sont assez éminens, et ont leurs interstices marqués de taches rousses. Longueur, 4 pouces sept lignes.

Fuseau de Nicobar. Fusus nicobaricus.

F. testá fusiformi, transversím sulcatá et striatá, albá, rufo fusco nigroque variegatá; anfractibus convexis, medio angulato-tu-berculatis: tuberculis eminentibus acutiusculis; spirá conico-subulatá; labro margine dentato, intús sulcato.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. A 5.

Murex nicobaricus. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1523.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des îles de Nicobar. Mo binet. Vulg. la quenouille tigrée. Belle coquille, dont les e mités sont bien effilées, surtout celle de la spire, et qui, ou coloration, diffère fortement du F. colus par les tubercules nens de sa spire et du sommet de son dernier tour. La lam recouvre sa columelle se relève ensuite, et forme un bord it tranchant. Longueur, 5 pouces.

6. Fuseau distant. Fusus distans.

F. testá fusiformi, transversím sulcatá, rufescente; anfromedio cariná tuberculatá cinctis; carinis inferioribus dis bus; caudá spirá longiore; columellá nudá; labro intus s

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci, déjà distinct par sa forme coloration, l'est principalement par sa columelle nue, c'est dépourvue de lamé recouvrante. Longueur, 3 pouces 9 liquemic.

7. Fuseau toruleux. Fusus torulosus.

F. testă fusiformi, ventricosă, transversim sulcată, tubercu albo et rufo nebulosă; anfractibus convexis, medio tric tis, longitudinaliter plicatis: plicis apice tuberculo term apertură albă; labro iniùs sulcato.

Encyclop. pl. 423. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable plis, ses carènes et ses nodulations. Longueur, 5 pauces et

8. Fuscau épais. Fusus incrassatus.

F. testá fusiformi, solidá, crassá, plicato-nodosá, trans striatá, albá; anfractuum nodis posteriùs crassè plicatis conico-acutá, ferè subulatá; labro crasso, denticulato sulcato.

Fusus longissimus. Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345.

Murex undatus. Gmel. p. 3556. no. 115.

Fusus incrassatus. Encyclop. pl. 423. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cab. Coquille rare, e pesante, unicolore, et remarquable par les gros plis coudé terminent antérieurement par un nœud. Longueur, 5 pour lignes.

Fuseau multicariné. Fusus multicarinatus.

F. testá fusiformi, transversim sulcatá et striatá, cinereo-rufescente; sulcis dorso acutis, cariniformibus; anfractibus convexis, medio plicato-nodosis; labro intàs sulcato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Tours très-arrondis, à plis ou nœuds d'autant plus saillans qu'ils approchent davantage du sommet; spire presque aussi longue que la queue. Longueur, 5 pouces deux lignes.

. Fuseau sillonné. Fusus sulcatus.

F. testa subfusiformi, ventricosa, transversim eulcata, grisea; sulcis prominulis, spadiceis; anfractibus valdè convexis, ultimo dempto longitudinaliter plicatis; cauda recurva, spira breviore; apertura alba.

Encyclop. pl. 424. f. 3.

Habite.... Mon cabinet. Le bord droit est lisse dans le fond et n'est sillonné qu'en son limbe interne; il est un peu crénelé. Columelle nue, c'est-à-dire sans lame relevée en bord. Longueur, 4 pouces sept lignes.

1. Fuseau du Nord. Fusus antiquus.

F. test d ovato-fusiformi, ventricos d, mutic d, transvers im tenuissimė striat d, albida, in junioribus rusescente; ans ractibus valdė convexis; caud d brevi; apertur a patula; labro intus lavigato.

Murex antiquus. Lin. Gmel. p. 3546. no. 73.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 118. f. 1-3.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 397. no. 396.

Bonanni, Recr. 3. f. 190.

Lister, Conch. t. 962. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 75. t. 83. f. 3—6. et t. 93. f. 3.

Pennant, Zool. Brith. 4. t. 78. f. 98.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1292 et 1294.

Fusus antiquus. Encyclop. pl. 426. f. 5.

Habite les mers du nord. Mon cabinet. Bord droit lisse à l'intérieur; columelle nue. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

Fuseau double-crête. Fusus despectus.

F. testé ovato-turrité, subfusiformi, ventricosé, transversim striaté, albido-lutescente; anfractibus convexis, medio bicarinatis: carind unica prominente tuberculato-nodosa; cauda brevi; apertura alba; labro intùs lævigato.

Murex despectus. Lin. Gmcl. p. 3547. no. 74.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 396. nº. 595.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1293 et 1296.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 5.

Fusus despectus. Encyclop. pl. 426. f. 4.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Veisin du précédent par ses rapports, il s'en distingue par ses carènes et les tubercules de si spire. Longueur, 4 pouces deux lignes.

13. Fuseau cariné. Fusus carinatus.

F. testd fusiformi-turritd, transversim striatd, cariniferd, fulrorufescente; anfractibus angulatis, suprà planulatis, bicarinatis: carind inferiore submarginalil; spird apice mamillari; labro intùs albo, lævigato.

Murex carinatus. Pennant, Brith. Zool. 4. t. 77. f. 96.

An Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1295?

Habite dans les mers du Groënland. Mon cabinet. Queue courte; ouverture arrondie; bord droit parfaitement lisse, ainsi que la columelle qui est nue. Longueur, 2 pouces quatre ligues.

14. Fuscau proboscidifère. Fusus proboscidiferus.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversím sulcatá, fulvo-rufescente; anfractibus angulatis, suprà planulatis: angulo tuberculis nodiformibus coronato; spirá parte superiore cylindracsi, proboscidiforme, apice mamillari; labro intùs lavigato.

Habite.... Mon cabinet. Je l'ai eu sous le nom de trompe d'Aru; mais les caractères et les synonymes du murex aruanus de Limé et de Gmelin ne lui conviennent nullement. Ce fuseau est extrêmement remarquable par la partie supérieure de sa spire qui ressemble à une trompe droite, comme implantée et terminale. Lougueur, 5 pouces ouze lignes.

15. Fuseau d'Islande. Fusus islandicus.

F. testâ fusiformi-turritâ, infernê ventricosâ, muticâ, transversim striatâ, albidâ; anfractibus convexis; labro tenui, intùs lævigato; caudà breviusculà, subrecurvâ.

Fusus islandicus. Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1312. 1513.

Murex islandicus. Gmel. p. 3555. nº. 110.

Fusus islandicus. Encyclop. pl. 429. f. 2.

Habite les mers d'Islande. Mon cabinet. Il est voisin par ses rapports du F. antiques. Columelle mie; bord droit très-simple. Longueur, 3 pouces et demi.

. Fuscau noir. Fusus morio.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversím striata, nigra, fasciis albis binis inaqualibus cincta; anfractibus convexis, medio obsoletà nodulosis, versus apicem tuberculates; cauda spira breviore.

Murex morio. Lin. Gmel. p. 3544. no. 62.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 31. le nivar. specimen junius.

Knorr, Vergn. 1. t. 20. f. 1.

Fusus morio. Encyclop. pl. 430. f. 3. a.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille fort commune dans les collections, et qui sans doute ne l'était pas autrefois, puisqu'on n'en trouve presque aucune figure dans les auteurs. Linné en exprime très-bien les caractères; et cependant sa synonymic indique l'espèce suivante qu'il ne distinguait pas. Le tour inférieur de notre coquille est arrondi et n'offre que des nodulations déprimées et fort obtuses. Columelle nue; intérieur du bord droit fortement sillonné. Vulg. la cordelière. Longueur, 6 pouces.

:. Fuseau couronné. Fusus coronatus.

F. testa fusiformi, valde ventricosa, transverse sulcata, nigra, fasciis albis binis inæqualibus cincta; anfractibus angulatis, suprà planulatis; angulo tuberculis eminentibus compressis coronato; cauda spira breviore.

Lister, Conch. t. 928. f. 22.

Bonami, Recr. 3. f. 357.

Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ tres, et t. 80. ferè omnes.

Martini, Conch. 4. t. 139. f. 1300. 1301.

Encyclop. pl. 430. f. 4.

[b] Var. testà multo minore; tuberculis an fractuum crebrioribus. Fusus morio. Var. Encyclop. pl. 450. f. 3. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Seul parmi les auteurs qui ont parlé de cette coquille, je ne la confonds point avec la précédente, et je crois pouvoir la présenter comme espèce. Ellectivement, elle en est toujours distincte : 1°. parce qu'elle s'offre constamment sous une forme plus raccourcie; 2°. qu'elle est plus ventrue; 3°. que ses tours sont très anguleux; 4°. que le dernier

ANIMAUX

surtout est couronné de grands tubercules; 5°. qu'enfin sa spi est bien étagée. Longueur, 4 pouces une ligne; de la variété, pouces trois lignes.

18. Fuseau rampe. Fusus cochlidium.

F. testâ fusiformi, transversè sulcatâ, rufâ; anfractibus supen angulatis, suprà planissimis, area umbulacriformi et spira æmulantibus: supremis angulo tuberculatis; aperturâ alba labro intùs lævigato.

Murex cochlidium. Lin. Gmel. p. 3544. nº. 63.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 3.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 6. et t. 57. f. 27. 28.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1569.

Pyrula cochlidium. Encyclop. pl. 434. f. 2.

Habite l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarqual par sa rampe spirale bien aplatie; cette rampe est divisée du sa longueur par un sillon qui la parcourt. Columelle nue. Los gueur, 3 pouces 9 lignes.

19. Fuseau mexicain. Fusus corona.

F. testa abbreviato-fusiformi, ventricosa, coronata, rufo-fusa albo-fasciata; anfractibus supernè angulatis, suprà planis: a gulo lamellis plicato-acutis erectis spiniformibus coronato; cau sulcata; apertura albida; labro intùs lævigato.

Murex corona mexicana. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1526. 152 Murex corona. Gmel. p. 3552. no. 161.

Fusus corona. Encyclop. pl. 430. f. 2.

Habite dans le golfe du Mexique. Mon cabinet. Son dernier tour deux fascies. Le bord droit se rétrécit graduellement jusqu'à l'e trémité du canal. Longueur, 2 pouces 8 lignes. Vulg. la couron du Mexique. Coquille fort rare, qui a aussi une rampe spiraplatic, mais bordée d'épines.

20. Fuseau raifort. Fusus raphanus.

F. testá fusiformi-turrità, ventricosà, tenui, transversè striat albidà, fulvo-nebulosà; anfractibus medio angulato-carinati ultimo bicarinato; carinis omnibus tuberculato-dentatis; aptura alba; labro intùs lavigato.

Buccinum nodosum. Martyns, Conch. 1. f. 5.

Murex raphanus. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1558.

Fusus raphanus. Encyclop. pl. 435. f. 1.

Habite la mer Pacifique, près des îles des Amis. Mon eabinet. Coquille rare, mince, légère, remarquable par ses carènes dentées et ses sutures crénelées. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Fuseau aurore. Fusus filosus.

F. testá fusiformi-turrità, crassa, nodosa, tactu lævigata, albido-fulva, lineis aurantio-rubris creberrimis cinctà; anfractibus supernò nodosis: nodis hemisphæricis; aperturà alba; labro intàs striato.

Encyclop. pl. 429. f. 5.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; expédition de Baudin. Mon cabinet. Queue courte, subombiliquée. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Espèce rare.

Fuseau polygonoïde. Fusus polygónoides.

F. testá susiformi, transversè suloatá, pliciferá et tuberculatá, albidá, ruso-maculosá; an fractibus medio angulato-tuberculatis, infernè pliciferis; labro margine dentato, intùs ruso et striato; laminá columellari albá, prominente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le dernier tour offre deux rangées de tubercules. Queue subombiliquée. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

Fuseau verriculé. Fusus verruculatus.

F. testa fusiformi, transverse sulcatá, pallide rufescente; sulcis dorso planulatis; anfractibus cingulo medio elatiore verrucoso instructis: verrucis rufo-fuscis; labro intus lævigato; cauda subrecurva.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1341.

Pusus ocelliferus. Encyclop. pl. 429. f. 7.

Habite.... Mon cabinet. Variété du murex verrucosus de Gmelin. Ses verrues colorées le font paraître ocellisère. Longueur, 2 pouces et demi.

Fuseau veiné. Fusus lignarius.

P. testá subturrità, crassiusculà, glabrà, albidà, rufo aut fusco venulatà; anfractibus supernè unicà serie noclulosis; caudà brevi; labro intùs sulcato.

Murex lignarius. Lin. Gmel. p. 3552, no. 98.

Tome VII.

ANIMAUX

Selva, Mus. 3. t. 52. f. 4.

Fusus lignurius. Encyclop. pl. 424. f. 6.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes

25. Fuseau rubané. Fusus syracusanus.

F. testa fusiformi-turrità, longitudinaliter plicatà, transvenim striatà, albo et rufo alternè zonatà; anfractibus supernè angulato-carinatis: carinis tuberculato-nodosis; caudà breviut-cula; labro intùs striato.

Murex syracusanus. Lin. Gmel. p. 3554. nº. 104.

Bonanni, Recr. 3. f. 80.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1542. 1543.

Fusus syracusanus. Encyclop. pl. 423. f. 6. a. b.

Habite dans la Méditermnée. Mon cabinet. Spire bien étagée. Longueur, 22 lignes.

26. Fuscau de Tarente. Fusus strigosus.

F. testâ subfusiformi, scabrâ, longitudinaliter plicatâ, transversim sulcatâ, albâ, rufo-nebulosâ; anfractibus convexis, medit carinâ dentatâ cinctis; plicis remotiusculis, dorso scabris; labro intùs striato, margine denticulato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Queue plus courte que la spire. Coquille assez jolie et âpre au toucher. Longueur, près de 23 lignes.

27. Fuseau varié. Fusus varius.

F. testă fusiformi, scabriusculă, longitudinaliter plicată, trans versim sulcată, albo et rufo variă; anfractibus convexis, tuber culis minimis acutis submuricatis; caudă gracili; labro erenu lato, intus lævigato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; voyage de Baudin. Me cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Il devient plus grand.

28. Fuseau côtes-scrrées. Fusus crebricostatus.

F. testâ fusiformi-turritâ, longitudinaliter costatâ, transversì sulcată; costis crassiusculis, crebris, albis, apice nodulosi interstitiis spadiceo-punctatis; labro intus sulcato.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.



SANS VERTEBRES.

15t

s Fuseau d'Afrique. Fusus afer.

P. testă ovată, subfusiformi, ventricosă, transpersă sulcată, cinereo-rufescente; anfractibus planiusculis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo supernă tuberculis postică costellatis coronato; labro intus striato.

Adans. Seneg. pl. 8. f. 18. le lipin.

Muren afer. Gmel. p. 3558. no. 129.

Passes afer. Encyclop. pl. 426. f. 6. a. b.

Habite les mere du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 1 pouce.

a Faseau rougeâtre. Fusus rubens.

P. testă fusiformi - abbreviată, subovată, transversim sulcată, trabente, apice albidă; sulcis prominulis, albis; anfractibus convexis, obsolete plicato-nodulosis; apertură angustată, albă; labro denticulato.

Habite as zuers de l'He-de-France. Mon cabinet. Longueur, dix lignes.

n. Fuscau simustral. Fusus sinistralis.

P. testé sinistrorsé, fusiformi-turrité, angusté, transversèm sulcaté, longitudinaliter costaté, albido-fulvé; anfractibus convexis; caudé breviusculé, mucroneformi; labro intus sulcato, margine denticulato.

Favanne, Conch. pl. 53, fig. A 6.

Pusus marocognus. Chenn. Conch. 9, t. 105. f. 896.

Murez marocomsis. Gruel. p. 3558. nº. 132.

Fusus sinistralis. Encyclop. pl. 424. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles, près de la Guadeloupe. Mon cabinet. Vulg. la quenouille-d'enfant. Ouverture arrondie. Longueur, 9 lignes et demie.

. Fuseau marqueté. Fusus Nifat.

F. sestă fusiformi-turrită, lavi, albă, maculis quadratis luteorufis transversim seriatis pictă; anfractibus convexis; caudă brevi, emarginată; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 914. f. 7.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. le Nifat.

Pavanne, Conch. pl. 33. fig. I.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1557.

Buccinum Nifat. Brug. Dict. no. 56.

Murex pusio. Gmel. p. 3550. nº. 90. Non Linnæi.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Son canal, quoique court, est manifeste, et se termine par une échancrure analogue à celle des buccins; mais il ne saurait appartenir au genre de ceux-ci, puisqu'il est canaliculé. Longueur, 22 lignes.

35. Fuscau articulé. Fusus articulatus.

F. testâ fusiformi-turritâ, transversim tenuissime striată, nitidă, luted aut violaceo-cærulescente, lineis spadiceo-fuscis articulatis cincta brevi not intus sulcato; columellă superne uniplicată; castă brevi, emarginată.

Fusus pusio. Encyclop. pl. 426. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité de son canal offre l'échancrure du précédent; mais les caractères de son bord droit et du sommet de sa columelle l'en distinguent fortement. Outre ses lignes articulées, il a toujours une fascie blanche sur le milieu de son dernier tour et à la base du pénultième. Longueur, 18 lignes. Il a été nommé pusio mal à propos dans l'Encyclopédia.

34. Fuseau bucciné. Fusus buccinatus.

F. testå subturrità, transversìm tenuissimè striatà, albå aut fuscå; anfractibus convexiusculis; labro simplici; caudà brevi, dorso sulcatà, emarginatà.

An murex vulpinus? Born, Mus. t. 11. f. 10. 11.

Habite.... Mon cabinet. Couleur uniforme, mais variable; canal distinct, quoique court. Longueur, 17 lignes.

35. Fuseau aculéiforme. Fusus aculeiformis.

F. testâ subturritâ, angustâ, lævi, nitidâ, rufo-castaneâ; anfractibus planulatis: supremis longitudinaliter plicatis; aperturâ albâ; labro simplicissimo; caudâ brevi, dorso sulcatâ, emarginatâ.

Encyclop. pl. 426. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille étroite, à spire très-pointue, d'un beau roux-marron, sauf le tour de l'ouverture qui est blanc vers le bord. Longueur, 14 lignes. La figure citée la rend assez mal, en ce qu'elle représente les tours de spire comme étant convexes, et qu'elle donne trop d'ampleur au dernier.





SANS **VERTÈ**BRES.

36. Fuscan scalarin. Fusus scalarinus.

F. testé fusiformi-turrité, subventricosé, lavi, nisidé, albo-lutescente, maculis quadratis fuscis subtessellaté; anfractibus prasertim infimis superné angulatis, suprà planulatis, aream forè scalariformem amulantibus; spiré peracuté; caudé breviusculé, emarginaté.

Encyclop. pl. 437. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, à rampe étroite, dont la planulation est un peu inclinée. Bord droit lisse à l'intérieur. Lougueur, 16 lignes et demie.

. Fasean pervers. Fusus contrarius.

P. sesté sinistrorsé, fueiformi-turrité, contorté, obliqué ventricosé, transversim striaté, albé aut fulvé; anfractibus valdé consexis; labro simplici, intùs lavigato; caudé bravi, emanginaté.

Murex contrarius. Lin. Gmel. p. 3564. no. 157.

Lister, Conch. t. 950. f. 44. b. c.

Favanne, Conch. pl. 52, fig. N. pl. 79, fig. F. et pl. 80, fig. R.

Chemn. Couch. g. t. 105. f. 894. 895.

Fusus contrarius. Encyclop. pl. 437. f. 1, a, b.

Habite la mer du Nord. Mon cabinet. L'individu vivant ou frais que je possède est blanc; l'extrémité de son canal a une échancrure à la manière de celle des buccins. Longueur, 23 lignes. J'ai aussi deux individus fossiles de cette espèce, trouvés en Angleterre, dans le comté d'Essex. Ils sont fauves ou roussatres. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

Espèces fossiles.

Fuseau ventre-lisse. Fusus longævus.

F. testă fusiformi, ventricosă, crassă; anfractibus infimis dorso ve planulatis, lævigatis, margine superiore abtuso incurvo: supremus striatis et plicato-nodulosis; caudă gracili.

D'Argenv. Couch. pl. 29. f. 6. fig. quarta.

Martini, Conch. 4, t. 141. f. 1319. 1320.

Murex lovigatus. Gmel. p. 3555. no. 111.

ofurex longavus. Brander, Foss. Hant. f. 40, 73, et 93.

Fusus longarous, Annales du Mus. vol. 2. p. 317. nº. 3.

Eucyclop, pl. 425, 4. 3. a. b. et f. 4.

134

ANIMAUX

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il offre dissérentes varie tés d'âge, bien distinguées par leur aspect. Longueur, 4 pouces

2. Fuseau Noć. Fusus Noæ.

F. testà susiformi, apice basique transversim sulcată; spirt cos tulis nodulosă; anfractuum margine superiore retuso, crispo.

Murex Noæ. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2096. 2097.

Fusus Noæ. Annales du Mus. iBid. nº. 2.

Encyclop. pl. 425. f. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 3 pouca 3 lignes.

5. Fuseau ridé. Fusus rugosus.

F. test & fusiformi, subcancellat &; sulcis transversis remotiusculi costis longitudinalibus distantibus: supremis nodulosis.

Murex porrectus. Brander, Foss. Hant. t. 2. f. 35.

Fusus rugosus. Annales du Mus. ibid. p. 316. nº. 1.

Encyclop. pl. 425. f. 6.

An murex fossilis? Gmel. p. 3555. no. 112.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pout 8 lignes.

4. Fuscau clavellé. Fusus clavellatus.

F. testa fusiformi-clavata, transversè striata; costis obtusis nod losis; cauda longa, gracili.

Murex deformis. Brander, Foss. t. 2. f. 37. 38.

Fusus clavellatus. Annales, ibid. p. 317. no. 4.

Encyclop. pl. 425. f. 1. a. b. et f. 2. a. b.

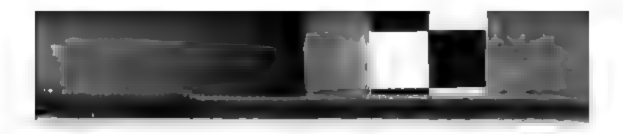
Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces ligne.

5. Fuseau en escalier. Fusus scalaris.

F. testd abbreviato-fusiformi, ventricosd; anfractibus duobus timis læviusculis, supernè scalariformibus: supremis street margine inferiore nodulosis.

Encyclop. pl. 425. f. 7.

Habite.... Fossile.de.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces.



SANS VERTÈBRES.

155

i Fuscau épineux. Rusus minax.

P. testá abbreviato-fusiformi, ventricosá, transversim striutá, spinis longis armatá; anfractibus superné coronato-spinosis. ultimo infra spinas tuberculis acutis unicá serie prædito; caudá recurvá.

Murez minax. Brander, Foss. t. 5. f. 62.

Murex minax, Encyclop, pl. 441. f. 4.

Habite.... Fossile de Mondieu, près Sedan, et des environs de Poutoise. Mon cabinet. Intérieur du bord droit muni de sillons interrompus. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

Fuseau costulé. Fusus costulatus.

P. testd ovato-fusiformi, ventricosa, longitudinaliter costata, transversim sulcata; costis nodulosis; cauda spira breviore.

Pusus torulosus. Encyclop. pl. 428, f. 3, a, b.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Limbe intérjeur du bord droit subcrénelé. Longueur, 13 lignes et demie.

Fuseau bulbiforme. Fusus bulbiformis.

P. testă ovato-fusiformi, ventricosă, glabră; spiră mucronată, brevi, caudă obsolete striată, subarcuată.

Lister, Conch. t. 1028, f. 5. .

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 11.

Murex bulbus. Brander, Foss. t. 4. f. 54.

Murez bulbus. Chemn. Conch. 11, t. 212, f. 3000. 3001.

Fusus bulbiformis. Annales, ibid. p. 387. nº. 26.

Encyclop, pl. 428, f. 1, a. b.

Habite.... Fossile de Griguon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, a pouces 7 lignes. Vulg. la globosite.

Fuscan petite-figue. Fusus ficulneus.

F. lestå ovato-fusiformi, ventricoso-turgidă, lamelloso-costată; anfractibus spirce margine inferiore squamoso – asperatis : ul-timo superne angulato, subspinoso; columellă intortă, basi uni-plicată.

Murex ficulneus. Chemn. Coneh. 11, t. 212, f. 3004. 3005.

Fusus ficulneus. Annales, ibid. p. 386. nº. 25.

Encyclop. pl. 428. f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le pli dont sa columelle

ANIMAUX

est munic, contre l'ordinaire de son genre, le rend remarquable. Sa queue est courte et arquée. Longueur, un pouce.

10. Fuseau tortillé. Fusus intortus.

F. testâ fusiformi-turrità, subtorulosà, decussatim striatà; striis transversis inferioribus eminentioribus distinctis; columellà intertà.

Fusus intortus. Annales, ibid. p. 518. no. 8.

Encyclop. pl. 441. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

11. Fuseau aciculé. Fusus aciculatus.

F. testá fusiformi, angustissimá, transversím striatá, longitudinaliter costulatá; caudá longá, strictá, subaciculatá.

Fusus aciculatus. Annales, ibid. nº. 5.

Encyclop. pl. 425. f. 8. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il n'est presque point ventru. Longueur, 2 pouces.

12. Fuseau cordclé. Fusus funiculosus.

F. testá fusiformi-elongatá, obsoletè costatá, decussatá, rugosá: rugis transversis, alternis majoribus; columellá subplicatá.

Fusus funiculosus. Annales, ibid. p. 386. nº. 22.

Encyclop. pl. 428. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

15. Fuscau coupé. Fusus excisus.

F. testà ovato-oblongà, transversè rugosà; costis longitudinalibus obsoletis; columellà obliquè excisà; caudá brevi; labro intùs dentato.

Fusus excisus. Annales, ibid. p. 319. nº. 11.

Encyclop. pl. 428. f. 4. a. b.

[b] Var. columellá basi subbiplicatá.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur de sa variété, près de 9 lignes. Mon cabinet.

Nota. Voyez, pour les autres espèces sossiles, l'exposition qui s'en trouve dans les Annales.

PYRULE. (Pyrula.)

quille subpyriforme, canaliculée à sa base, ventrue sa partie supérieure, sans bourrelets en dehors, et la spire courte, surbaissée quelquesois. Columelle Bord droit sans échancrure.

sta subpyriformis, basi canaliculata, superne venva; varicibus nullis. Spira brevis, interdùm subre-Columella lævis. Labrum non fissum.

OBSERVATIONS.

mé confondait les pyrules, ainsi que bien d'autres genres, ses murex. Il lui sussisait, pour caractériser ce dernier genre, i coquille eût un canal à sa base; aussi ce même genre est-ne étendue exorbitante; et il comprend des familles sort entes qui méritaient d'en être distinguées. Bruguières, qui le na, ne distingua point les pyrules des suseaux, et n'eut égard, ceux-ci, qu'à leur désaut de varices. Néanmoins les pyrules ent sortement des suseaux par leur spire courte, et parce que slement remarquable du dernier tour se trouve toujours dans tie supérieure de la coquille; ce qui n'arrive jamais dans auc nos suseaux, ces derniers étant ventrus, soit dans leur mioit insérieurement. Aussi les coquilles des pyrules ont-elles, près la sorme d'une poire ou d'une sigue.

ESPÈCES.

rule canaliculée. Pyrula canaliculata.

P. testa pyriformi, ventricoso-tumida, tenui, læviuscula, pallidè fulva; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad suturam canali distinctis: anfractuum superiorum angulo crenulato; cauda longiuscula.

7. Pyrule chauve-souris. Pyrula vespertilio.

P. testa subpyriformi, crassa, ponderosa, anteriùs murica spadiceo-rufescente; ultimo anfractu superne tuberculis ca pressis coronato; spira exsertiuscula; suturis simplicibus; ca sulcata, subumbilicata.

Lister, Conch. t. 884. f. 6. a.

Fusus carnarius. Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1323. 1324. et j. 1326. 1327.

Murex vespertilio. Gmel. p. 3553. no. 100.

Pyrula carnaria. Encyclop. pl. 434. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a de grands rappavec la précédente, et, en effet, a été confondue avec elle par q ques auteurs; mais elle en est constamment distincte: 1°. p qu'elle n'a point de sutures enfoncées ou subcanaliculées; 2°. sa spire est plus saillante; 3°. que son dernier tour n'a qu rangée de tubercules. Longueur, 4 pouces 4 lignes. Vulg. la de-veau.

8. Pyrule mélongène. Pyrula melongena.

P. testa pyriformi, ventricoso-turgida, glauco-cærufescente rufo-rubente, albo-fasciata; anfractibus ad suturas canalic tis: ultimo interdum mutico, sæpius tuberculis acutis v muricato; spira brevi, acuta; apertura lævi, alba.

Murex melongena. Lin. Gmel. p. 5540. uº. 50.

Lister, Conch. t. 904. f. 24.

Bonanni, Recr. 3. f. 186. 295.

Rumph. Mus. t. 24. f. 2.

Gualt. Test. t. 26. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. E 2.

Seba, Mus, 3. t. 72. f. 1—9.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 5. ct 2. t. 10. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 39. f. 389—393. et t. 40. f. 394—397.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1568.

Pyrula melongena. Encyclop. pl. 435. f. 3. a. b. c. d. e.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce bien distinct très-remarquable par ses caractères, mais qui offre un grand i bre de variétés dans sa taille, ses murications diverses, et se loration. Taille de la plus grande, dont le bord droit est un plus dentelé que dans les autres, 5 pouces 2 lignes.

. Pyrule réticulée. Pyrula reticulata.

P. testâ ficoided vel ampullaceâ, canoellatâ, albâ; striis transversis majoribus distantibus; spirâ brevissimâ, convexo-retusâ, centro mucronată; apertură candidâ.

Gualt. Test. t. 26. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 1. et 3. 4.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 733.

Encyclop. pl. 432. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante, avec laquelle Linné l'a confondue. Le treillis épais que forment ses stries la rend très-remarquable. Dans sa jeunesse, elle a, sur celles qui sont transverses, de petites taches jaunes qui disparaissent en grande partie dans un âge plus avancé. Longueur, 4 pouces. Vulg. la figue-blanche.

10. Pyrule figue. Pyrula ficus.

P. testà ficoided vel ampullaced, tenuissime decussatà, griseo-cærulescente, maculis variis spadiceis aut violaceis adspersa; striis transversis majoribus confertissimis; spira brevi, convexa, centro mucronata; fauce violaceo-cærulescente.

Bulla ficus. Lin. Gmel. p. 3426. nº 14.

Lister, Conch. t. 751. f. 46. a.

Bonanni, Reer. 3. f. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. K.

Petiv. Amb. t. 6. f. 9.

Gualt. Test. t. 26. fig. I.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. H 5.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 734. 735.

Pyrula ficus. Encyclop. pl. 432.f.1.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Son réseau très-fin et très-serré et son ouverture violète la distinguent éminemment. Vulg. la figue-truitée ou violette. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

11. Pyrule ficoide. Pyrula ficoides.

P. testa ficoidea, cancellata, albo-lutescente, fasciis albis spadi—
ceo-maculatis cincta; striis transversis distantibus; spira brevissima, plano-retusa, centro mucronata; apertura albo-carulescente.

Lister, Conch. t. 750. f. 46.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 7.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Son réseau, moins fin que celui de la précédente, offrant des stries transverses bien écartées, et sa spire très-rétuse, ne permettent pas de la confondre avec celle que l'on vient de citer. Ses fascies d'ailleurs sont maculées d'une manière très-particulière. Longueur, 2 pences 8 lignes.

12. Pyrule à gouttière. Pyrula spirata.

P. testa pyriformi, subficoidea, caudata, transversim striata, alba, luteo rufoque nebulosa; anfractibus ad suturas canaliculatis; spira exsertiuscula, mucronata; labro intus albo, sulcato.

Lister, Conch. t. 877. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 66. f. 756. 737.

Encyclop. pl. 453. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Quoique canaliculée aux sutures, cette coquille est fort différente de notre P. canaliculata, nº. 1. Elle tient de très-près aux figues par sa ferme générale; mais elle a une véritable queue. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Vulg. la contre-unique.

13. Pyrule tête-plate. Pyrula spirillus.

P. testa anteriùs ventricosa, longè caudata, transversim tenuissimè striata, albida, luteo-maculata; ventre abbreviato, medio carinato, suprà planulato, infra medium tuberculato; spira depressissima, centro mamillifera.

Murex spirillus. Lin. Gmcl. p. 5544. nº. 64.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 115. f. 1069.

Schroëtter, Eiul. in Conch. 1. t. 3. f. 4.

Pyrula spirillus. Encyclop. pl. 437. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Queue longue et grêle; ventre court, à carène légèrement sestonnée et toujours tachetée de fauve, ainsi que la spire. Longueur, 5 pouces une ligne. Vulg. le ton-ton.

. Pyrule allongée. Pyrula elongata.

P. testâ elongato-pyriformi, angustâ, longicaudâ, læviusculâ, luteo -rufescente; anfractibus supernè longitudinaliter plicatis: plicis anteriùs nodo terminatis; spirâ caudâque transversè striatis.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 908.

Buccinum tuba. Gmel. p. 3484. no. 55.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ouverture étroite; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

. Pyrule ternatéenne. Pyrula ternatana.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosa, longè caudata, transversìm striata, longitudinaliter plicata, luteo-rufescente; anfractibus medio angulato-tuberculatis, suprà planulatis, contabulatis: ultimo supernè tuberculis longiusculis coronato.

Lister, Conch. t. 892. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 4. et t. 26. f. 1.

Fusus ternatanus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1304. 1305.

Murex ternatanus. Gmel. p. 3554. no. 107.

Fusus pyrulaceus. Encyclop. pl. 429. f. 6.

Habite les mers des Moluques, près de Ternate. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais plus ventrue, à spire mieux étagée, et ayant ses tours couronnés de tubercules plus saillans. Ouverture blanche; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

. Pyrule bezoar. Pyrula bezoar.

P. testa ovato-abbreviata, ventricosissima, crassa, rudi, sulcis latis transversim cincta, tuberculifera, squalide fulva; ultimo anfractu tuberculorum seriis tribus muricato, anterius lamelloso; canali brevi, emarginato.

Buccinum bezoar. Lin. Gmel. p. 3491. nº 91.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 754. 755.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille de forme trècramassée, raboteuse, d'une couleur sale, et d'un aspect peu agréable; spire contabulée, médiocrement élevée; queue courte, retroussée, ombiliquée. Longueur, 5 pouces une ligne.

17. Pyrule radis. Pyrula rapa.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosissima, solidiuscula, transversim striata, albido-rufescente; ultimo anfractu bifariàmau
trifariàm tuberculato; suturis impressis; spira brevi; caudá latè
umbilicata, depressa, recurva.

Lister, Conch. t. 894. f. 14.

Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 750-753.

Murex rapa. Gmel. p. 3545. nº. 68.

Pyrula rapa. Encyclop. pl. 434. f. 1. a. b. figura mediocres.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Queue fortement recourbé et lamelleuse; large ombilic. Longueur, 2 pouces 5 lignes. Vulg. le radis.

18. Pyrule papyracée. Pyrula papyracea.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosissima, tenui, pellucida, transversim tenuissimè striata, posticè sulcata, pallidè citrina; spira retusissima, mucronata; cauda subumbilicata, recurva.

Bulla rapa. Lin. Gmel. p. 3426. nº. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. F.

Petiv. Amb. t. 9. f. 8.

Gualt. Test. t. 26. fig. H.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 58. f. 13-24. et t. 68. f. 7. 8.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 747-749.

Pyrula papyracea. Encyclop. pl. 436. f. 1. a. b. c.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Singulière par la ténuité de son test et par ses sillons postérieurs qui sont presque imbriqués, cette pyrule varie dans la longueur de sa queue, qui est tantit plus ou moins allongée et tantôt presque nulle. Longueur, 2 pouces 2 lignes. Vulg. le radis papyracé.

19. Pyrulc galéode. Pyrula galeodes.

P. testà ovato-pyriformi, anteriùs ventricosà, crassà, transversim sulcatà, grisco-fulvà; sulcis rusis; ultimo anfractu tuberculis complicatis subquadriseriatis muricato, margine superiore qua moso; spirà caudaque brevibus.

Rumph. Mus. t. 23. fig. D.

Petiv. Amb. t. 8. f. 11.

Test. t. 31. fig. F.

nv. Conch. pl. 15. fig. G. figura mediocrisc

conch. pl. 24. fig. F 3. idem.

Mas. 3. t, 49. f. 80—82.

, Vergn. 3. t. 7. f. 3.

ii, Conch. 2. t. 40. f. 398. 399.

'a hippocastanum. Encyclop. pl. 432. f. 4.

l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Queue subombiliquée, sen recourbée vers le dos, et échancrée; ouverture blanche; I droit lisse à l'intérieur. Longueur, 2 pouces une ligne.

e anguleuse. Pyrula angulata.

A ovato-pyriformi, anteriùs ventricosa, transversim striatà, ida; ultimo anfractu supernè angulato, ad angulum et verbasim tuberculis longiusculis armato; spira exsertiuscula; da brevi.

Mus. 3. t. 52. f. 19. 20. et t. 60. f. 10.

ni, Conch. 2. t. 40. f. 400. 401.

la lineata. Encyclop. pl. 432. f. 5.

e la mer Rouge. Mon cabinet. Queue subombiliquée, légèreit recourbée, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces.

e écailleuse. Pyrula squamosa.

the pyriformi, anteriùs ventricosa, transversim sulcata, ald, fulvo-fasciata; ultimo anfractu penultimoque margine veriore squamosis; spira exsertiuscula; cauda subumbilicata, vi, emarginata; labro margine interiore sulcato.

, Mus. 3. t. 60. f. g.

ini, Conch. 2. t. 40. f. 402.

la myristica. Encyclop. pl. 432. f. 3. a. b.

e... Mon cabinet. Elle a quelquesois une rangée de petits tucules au sommet de son dernier tour. Longueur, 2 pouces q lignes.

le noduleuse. Pyrula nodosa.

sta pyriformi, anteriùs ventricosa, medio læviuscula, insernò leata, pallide lutea; ultimo anfractu supernè nodis coronato, prà depresso, concavo; spira brevi, acuta; labro intùs striato. ex sicus nodosa. Chemn. Conch. 10. t. 163. s. 1564. 1565. te la mer Rouge. Mon cabinet. Queue courte, ombiliquée. Loueur, environ deux pouces. Elle a de grands rapports avec la ivante.

e VII.

23. Pyrule citrine. Pyrula citrina.

P. testá pyriformi, anteriùs ventricosă, mutică, medio lævi, irzfernè sulcata, citrină; ultimo anfractu supernè obtuse angulato, suprà depressiusculo; spirâ brevi, acută; apertură luteoaurantiă; labro crasso, margine interiore sulcato.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 909. 910.

Buccinum pyrum. Gmel. p. 3484. nº. 56.

Habite l'Occan indien et la mer Rouge, selon Gmelin. Mon calinet. Coquille solide; queue courte, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. la poire lisse à bouche orangée.

24. Pyrule raccourcie. Pyrula abbreviata.

P. testa subpyriformi, ventricosissima, scabriuscula, transvenim sulcata, albido-cinerascente; spira exsertiuscula; cauda brevi, late umbilicata, dorso sulcis elevatis subechinatis muriculata; labro intùs striato, margine denticulato.

Lister, Conch. t. 896. f. 16.

Murex galea. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1518. 1519.

Pyrula abbreviata. Encyclop. pl. 436. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes et demie.

25. Pyrule bouche-violette. Pyrula neritoidea.

P. testá subpyriformi, ventricosá, crassá, rudi, transversim striatá, squalidè albá; anfractibus turgidis; spirá exsertiuscula; caudá brevi; fauce violaceá.

Murex neritoideus. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1577. 1578.

Gmel. p. 3559. nº. 169.

Fusus neritoideus. Encyclop. pl. 435. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Sa spire varie dans ses dimensions, selon les individus. Son ouverture, d'un violet foncé, la rend remarquable. Bord droit strié en dedans. Longueur, 18 lignes.

26. Pyrule difforme. Pyrula deformis.

P. testá ventricosa, scabriuscula, albidá; anfractibus angulatocarinatis, nodulosis: ultimo disjuncto, carinis duabus cincto, subplicifero; cauda brevi, umbilicata; fauce violacescente; labro tenui.

Habite... Mon cabinet. Ouverture arrondie; spire un peu saillante. Longueur, près d'un pouce.

27. Pyrule rayce. Pyrula lineata.

P. testá pyriformi-abbreviatá, ventricosá, glabrá, pallidè fulvá, longitudinaliter rufo-lineatá; aperturá patulá; columella albá; labro intùs albo-lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement déprimé supérieurement. Spire courte; queue un peu relevée, échancrée au bout; point d'ombilic. Longueur, 13 lignes.

8. Pyrule plissée. Pyrula plicata,

P. testa pyriformi, obovata, ventricosa, longitudinaliter plicata, transversim tenuissime striata, flevescente; plique tenuissime distantibus; anfractibus margine superiore carinula cinctis; spirabrevi, acuta; labro intus lævigalo.

Habite... les mers du Brésil? Elle vient d'un cabinet de Lisbonne. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes. Sa queue me paraît un peu fruste. Elle n'est point ombiliquée.

Nota. Voyez, pour les espèces sossiles, les Annales du Muséum, vol. 2, p. 389 et suiv.

DEUXIÈME SECTION.

l'in bourrelet constant sur le bord droit, dans toutes les espèces.

STRUTHIOLAIRE. (Struthiolaria.)

Coquille ovale, à spire élevée. Ouverture ovale, sinueuse, teminée à sa base par un canal très-court, droit, non thancré. Bord gauche calleux, répandu; bord droit sinué, uni d'un bourrelet en dehors.

Testa ovata; spirá exsertà. Apertura ovalis, sínuata, anali brevissimo recto integroque basi terminata. Labio alloso, ad ultimum anfractús explanato; labro sinuato, aplicato, extus marginato.

OBSERVATIONS.

Les struthiolaires, vulgairement nommées pieds-d'autruche, sont des coquillages exotiques sort rares et très-singuliers par les caractères des deux bords de leur ouverture. Elles paraissent tenir un peu aux buccins; mais, outre qu'elles n'ont point d'échancrure à la base de leur canal, elles offrent, sur leur bord droit, un bourrelet dont ceux-ci sont dépourvus. Quoique ces coquilles soient marines, je présume que les mollusques auxquels elles appartiennent viennent souvent sur les rivages, où alors, sortant fréquemment de leur coquille, ils y produisent les callosités qu'on observe aux deux bords de son ouverture.

Il est bon de remarquer que, dans ce genre, le bourrelet du bord droit est le seul qui se trouve sur la coquille; tandis que, dans les trois suivans, il y en a en outre sur la spire.

Nous ne connaissons encore que deux espèces de celui dont il s'agit maintenant.

ESPÈCES.

1. Struthiolaire noduleuse. Struthiolaria nodulosa.

St. testá ovato - conicá, crassá, transversim striatá, albá, flammulis longitudinalibus undatis luteis pictá; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad angulum nodulosis; suturis simplicibus; labro intùs luteo-rusescente.

Martyns, Conch. 2. f. 53. 54.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. S.

Murex pes struthiocameli. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1520. 1521. Murex stramineus. Gmel. p. 3542. n°. 55.

Struthiolaria nodulosa. Encyclop. pl. 431. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. le pied-d'autruche.

2. Struthiolaire crénulée. Struthiolaria crenulata.

St. testé ovato-conicé, griseo-lutescente; an fractibus superné angulatis, suprà planulatis; suturis plicato-crenatis.

Auris vulpina. Chemn. Conch. 11. t. 210. f. 2086. 2087.

Habite.... Collection du Muséum. Celle-ci a ses sutures crénclées et l'angle de ses tours simple, ce qui la distingue principalement de celle qui précède.

RANELLE. (Ranella.)

squille ovale ou oblongue, subdéprimée, canaliculée à se, et ayant à l'extérieur des bourrelets distiques. Oure arrondie ou ovalaire.

ourrelets droits ou obliques, à intervalle d'un demi-tour, ant une rangée longitudinale de chaque côté.

'esta ovata vel oblonga, subdepressa, basi canalicu-, extus varicibus distichis onusta. Apertura rotun-vel subovata.

Tarices plùs minùsve obliqui, ad dimidiam partem actús remoti, utroque latere seriem longitudinalem mantes.

OBSERVATIONS.

oyennes, en quelque sorte, entre les struthiolaires et les rochers, inelles sont singulièrement remarquables par la situation parière de leurs bourrelets, et même par la légère dépression que coquille offre en général.

chaque nouvelle pièce que l'animal ajoute à sa coquille, ue son accroissement l'y oblige, cet animal sort et se met à uvert d'un demi-tour entier, et reste ainsi stationnaire jusqu'à le le nouveau demi-tour soit formé. Ce fait, qu'indique l'exade la coquille, se reconnaît par les bourrelets disposés constent sur deux côtés opposés; et c'est en partie à ces bourrelets aux qu'est due la légère dépression de la coquille, puisqu'ils pissent les dimensions de ses côtés, en n'ajoutant jamais à celles un dos et de son ventre.

s bourrelets des ranelles sont les uns mutiques, les autres tuuleux, quelquesois même épineux.

ESPÈCES.

1. Ranelle géante. Ranella gigantea.

R. test d fusiformi-turrità, ventricosà, transversim sulcata et striati, albà, rufo-nebulosà; sulcis tuberculoso-asperatis; ultimo anfracu penultimoque medio tuberculis majoribus serie unicà cinctis; cauda ascendente.

Murex reticularis. Lin. Gmel. p. 3535. n'. 37.

Lister, Conch. t. 935. f. 30. Mala.

Bonanni, Recr. 3. f. 193. idem.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 6. idem.

Gualt. Test. t. 49. fig. M. et t. 50. fig. A.

Born, Mus. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1228.

Ranella gigantea. Encyclop. pl. 413. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Grande coquille, éminemment tuberculeuse, et qui n'est point véritablement réticulée, mais dont les rangées de tubercules, qui sont toutes transverses, se trouvant fort rapprochées entre elles, particulièrement sur les tours supérieurs, semblent former un treillis qu'on a outre dans les figures. Bord droit denté en son limbe interne. Longueur, 6 pouces et demi.

2. Ranelle bouche-blanche. Ranella leucostoma.

R. testa ovato-conica, transversim tenuissime stricta, rufo-castanea; anfractibus medio tuberculis parvulis serie unica cinctis; varicibus albo nigroque variis; fauce alba.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Très-belle coquille, fort rare, probablement inédite, remarquable par la blancheur de son ouverture et la coloration de ses bourrelets. Bord droit denté, très-lisso à l'intérieur; un pli assez fort au sommet de la columelle; queue un peu courte, recourbée. Longueur, 3 pouces 11 lignes.

3. Ranelle turriculée. Ranella candicata.

R. testa turrita, transversim striato-granulosa, alba, luteo-nebulosa; striis granosis confertis: unica majore prominula in dorso anfractuum; anfractibus infra suturas marginatis; columella rugosa; labro intus sulcato.



Murex candisatus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1544. 1545.

Mure x conditus, Gmel. p. 3565. no. 174.

Habite..... Mon caisinet. Ouverture ovale-arrondic; queue courte. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

. Ranelle Argus, Ranella Argus.

R. testa ovali, valde ventricosa, transversim tenuissime striata, longitudinaliter plicato-nodosa, lutescente, spadiceo-fasciata; nodis rubris, subocellatis; labro crasso, intès albo, limbo interiore crenato.

Rumph. Mus. t. 49. 6g. B.

Petiv. Amb. t. 6. f. 6.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. F.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1223.

Murex Argus. Gmel. p. 5547. no. 78.

Ranella polyzonalis. Encyclop. pl. 414, f. 3, a. b.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, large, épaisse, noduleuse, remarquable par ses fascies assez non-breuses, sur lesquelles seules ses nœuds sont situés. Longueur, 3 pouces une ligne. Vulg. l'Argus fascié.

Ranelle grenouille. Ranella crumena.

R. testa ovato-acuta, ventricosa, tuberculato-muricata, transverse sulcata aut striato-granulosa, albido-rufescente; tuberculis longiusculis acutis, fusco-maculatis, apertura aurantiorubra, albo-sulcata.

Murex rana. Lin. Gmel. p. 3531. nº. 23.

Lister, Couch. t. 995. f. 58.

Bonanni, Recr. 5, f. 182.

Rumph. Mus. t, 24, fig. G.

Petiv. Guz. t. 100. f. 12. et Amb. t. 13. f. 15.

Gualt. Test, t. 49, fig. L.

Sela, Mus. 5. t. 60. f. 13. et 15-18.

Knorr, Vergn. 2. t. 13. f. 6. 7.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B. 4.

Martini, Conch. 4. t. 133, f. 1270, 1271.

Ranella crumena. Encyclop. pl. 412. f. 3.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Le dernier tour a trois rangées de tubercules pointus; les autres n'en ont qu'une. Longueur, 5 pouces. Vulg. la bourse.

6. Ranelle épineuse. Ranella spinosa.

R. testd ovatd, depressd, tuberculis acutis brevibus spar catd, griseo-fulvd; varicibus lateralibus longe spinosi sulcatd; labro intùs crenato.

Lister, Conch. t. 949. f. 44.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 19.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 52. fig. B 2.

Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1274-1276.

Encyclop. pl. 412. f. 5. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce fort remarq ses épines longues et latérales. Vulg. le crapaud à pa gueur, 2 pouces 2 lignes.

7. Ranelle gibbeuse. Ranella bufonia.

R. testa ovali, gibba, crassa, tuberculato-nodosa, alba maculis minimis fuscis picta; laterum nodulis utrinq canaliferis; apertura alba, subrotunda; labro crassissi gine interiore dentato.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 1.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 14. 20.

Martini, Conch. 4. t. 129. f. 1240. 1241.

Murex bufonius. Gmel. p. 3534. nº 32.

Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1843—1846.

Ranella busonia. Encyclop. pl. 412. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille épaisse, chargée de grosses tubérosités noduleuses, à bourrelets e et munis de trois tuyaux canalifères qui s'élèvent à ch de la spire. Vulg. le crapaud à gouttières. Longueur, 10 lignes.

8. Ranelle granuleuse. Ranella granulata.

R. testà ovato-acutà, striis granulosis confertis cinctiluted, fulvo-zonatà; columellà sulcatà; labro crasso

Lister, Conch. t. 995. f. 567 ...

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1272. 1273.

Encyclop. pl. 412. f. 4. a. b.

[b] Var. dorso ventreque unituberculatis.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses nombreuses rangées de granulations. La var. [b] n'en dissère que parce qu'elle offre un tubercule un peu élevé, comprimé sur les côtés, et disposé transversalement sur le dos et sur le ventre de son dernier tour. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

Ranelle granifère. Ranella granifera.

R. testd oblongd, ovato-conicd, scabriusculd, striis granosis cinctd, albo-lutescente aut rufd, albo-sasciatd; granis subacutis; columelld sulcatd; labro margine dentato.

Lister, Conch. t. 939. f. 34.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 21-24.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 6.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1224-1227.

Encyclop. pl. 414. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins large que la précédente. Ses granulations sont assez fortes et un peu pointues. Longueur, 23 lignes.

Ranelle semi-grenue. Ranella semigranosa.

R. testa ovato-conica, transversim tenuissime striata, rufo-fusca; ultimo anfractu dorso nudo, subtus granifero; anfractibus su-perioribus utrinque granosis; columella sulcata; labri limbo intus nodoso.

Habite.... Mon cabinet. Le milieu des tours supérieurs a deux rangées de granulations plus fortes que celles qui sont proche des sutures. Longueur, 19 lignes.

nelle bituberculaire. Ranella bitubercularis.

. testa ovato-acuta, transverse sulcata et striata, albida; anfractibus dorso subtusque bituberculatis: tuberculis distinctis compressis apice spadiceis; cauda ascendente.

cyclop. pl. 412. f. 6.

ite.... Mon cabinet. Espèce remarquable par les deux tubercules resaux de chacun de ses tours, qui sont répétés également en ssous. Longueur, 19 lignes et demie.

12. Ranelle grenouillette. Ranella ranina.

R. testa ovato-acuta, striis granosis cincta, alba, zonis ruso-a taneis picta; cauda brevi; apertura rotunda; labro margin dentato.

Murex gyrinus. Lin. Gmcl. p. 3531. nº. 24.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 25-27.

Knorr, Vergu. 6. t. 25. f. 5. 6.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1233—1235.

Ranella ranina. Encyclop. pl. 412. f. 2. a. b.

Habite dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Espi petite et fort jolie, que Linné paraît comparer à l'insecte aqu tique nommé Gyrin. Longueur, 13 lignes et demie.

13. Ranelle gladiée. Ranella anceps.

R. testa parvula, sublanceolata, ancipiti, lævi, nitida, alb varicihus lamelliformibus, ad latera oppositis; lamellis lont tudinalibus mediunis suprà infràque dispositis; cauda bres complanata.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes trois quarts.

14. Ranelle pygmée. Ranella pygmæa.

R. testà parva, ovato-acutà, ventricosa, decussatà, cinereo-ruf cente; costellis longitudinalibus exiguis crebris; cauda bres labro denticulato.

Habite dans la Manche, sur les côtes du Hâvre. M. Lucas. Mon de binet. Ses stries et ses petites côtes la fout paraître treillissée. Le gueur, 5 lignes et demie.

15. Ranelle lisse. Ranella lævigata.

R. testa fossili, ovata, ventricosa, lævi; cauda spiraque bresibilabro intùs crenulato.

Knorr, Foss. pl. 46. f. 819.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

ROCHER. (Murex.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base, ayant 'extérieur des bourrelets rudes, épineux ou tuberculeux. verture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets triples ou plus nombreux sur chaque tour de ire; les inférieurs se réunissant obliquement avec les périeurs par rangées longitudinales. Un opercule corné.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata, extùs vaibus asperis, tuberculatis aut spinosis onusta. Aperra rotundata.

Varices in anfractibus ternæ vel plures; inferioribus m aliis per series longitudinales obliquè adjunctis. verculum corneum.

OBSERVATIONS.

Après les nombreuses réductions qu'il a fallu faire subir au re murex de Linné, celui que je présente ici sous le même m constitue encore néanmoins un genre fort considérable en dèces, très-naturel quant à l'association de celles qu'il emasse, et en outre fort intéressant par la beauté ou la singularité s coquillages qui s'y rapportent.

Bruguières avait réduit les murex à ceux qui offrent des bourets persistans sur la surface de la coquille; ce qui en écarte les iciolaires, les fuseaux, les pyrules, etc., etc. En admettant cette nsidération, qui réunit des objets bien rapprochés par leurs raprts, j'ai remarqué que l'ensemble qui en résultait offrait cepenint une sorte de famille. Cette famille néanmoins peut être encore irtagée en trois coupes très-distinctes, telles que les ranelles, les chers et les tritons, chacune d'elles embrassant un assez grand imbre d'espèces. Il ne s'agit pour cela que de considérer l'étendue des pièces que l'animal ajoute à sa coquille lorsqu'il a bes l'agrandir, et par suite la disposition des bourrelets, ainsi q nombre sur chaque tour de la spire.

Les rochers dont il s'agit ici sont, parmi les coquilles fères, celles dont les bourrelets sont les plus nombreux. Il au moins trois et souvent davantage sur chaque tour. Il sussi compter sur celui qui est inférieur. On remarquera que ce relets s'ajustent, quoique un peu obliquement, avec ceux de supérieurs, et que tous ensemble forment sur la coquille de gées longitudinales qui deviennent obliques vers le somme spire.

Ainsi les rochers sont très-faciles à reconnaître au pren pect, ayant trois rangées de hourrelets ou davantage sur tour, tandis que les ranelles n'en ont que deux, et que les st laires n'ont que le bourrelet du bord droit. Les pièces que l des rochers ajoute à sa coquille, à chaque station qu'il pour l'agrandir, sont donc toujours plus petites que cell l'animal des ranelles ajoute à la sienne, dans les mêmes c tances.

ESPÈCES.

Queue gréle, subite, toujours plus longue que l'ouve

1. Rocher cornu. Murex cornutus.

M. testá subclavatá, anteriùs ventricosá, longe caudatá versim striatá, albidá, luteo vel rufo zonatá; ventre bifuriàm cornuto: cornibus canaliculatis crassiusculis spirá brevissimá; caudá spinis sparsis armatá.

Murex cornutus. Lin. Gmel. p. 3525. nº. 3,

Lister, Conch. t. 901. f. 21.

Bonanni, Recr. 5. f. 283.

Rumph. Mus. t. 26. f. 5.

Gualt. Test. t. 30. fig. D.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 7-9.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. E 2.

Martini, Conch. 3. t. 114. f. 1057.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la grande-massue-d'Hercule. Longueur, 6 pouces.

2. Rocher droite-épine. Murex brandaris.

M. testé subclaraté, antérius santricues, candaté, albido-cineres; sentre magno, bifariam spinoso: spinis canaliculatis rectis; spiré prominulé, muricaté; caudé servis extremitatem nudé.

Mures brandaris. Lin. Gmel. p. 5526. no. 4.

Bonanni, Recr. 5. f. 282.

Lister, Conch. t. 900. f. 20.

Rumph. Mus. t. 26. f. 4.

Petiv. Gez. t. 68. f. 12.

لخث

-11

H.Z

2

Gualt. Test. t. 50. fig. P.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. E 1. et pl. 71. fig. N 1.

Seba, Mus. 5. t. 78. f. 10. 11.

Kaorr, Verga. 6. t. 17. f. 1.

Martini, Couch. 5. t. 114. f. 1058. 1059.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1571.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille sillounée transversalement; ouverture fauve. Vulg. la petitemassue. Longueur, 5 pouces et demi.

3. Rocher forte-épine. Murex crassispina.

M. testa anterius ventricosa, longe caudata, per totam longitudinem trifariam spinosa, pallide fulva; spinis longis validis inferne crassis; ventre majusculo, transverse sulcato et striato; spira prominente.

Murex tribulus. Lin. Gmel. p. 5525. no. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 269.

Lister, Conch. t. 902. f. 22.

Rumph. Mus. t. 26. fig. G.

Gualt. Test. t. 51. fg. A. [ultimd dextrd exceptd.]

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 4.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 3. 4.

Martini, Conch. 3. t. 113. f. 1052-1054.

Murex tribulus maximus. Chemn. Conch. 11. †. 189. f. 1819. 1820.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce assez commune dans les collections. Vulg. la grande-bécasse épineuse. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

blanche; lame columellaire presque point relevée. Lon 5 pouces une ligne.

10. Rocher motacille. Murex motacilla.

M. testá ventricosá, posticè caudatá, submuricatá, longitudi plicato-nodosá, albá, lineis spadiceis cinctá; caudá nudo giusculá, ascendente.

Murex motacilla. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1563. Gmel. p. 3530. nº. 165.

[b] Var. ventre minore, albido-rusescente; spirá scabrá; anteriùs bispinosá.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit et sillonné. Longueur, 2 pouces. Vulg. le hoche-queue.

Queue épaisse, non subite, plus ou moins long

[a] Varices au nombre de trois.

11. Rocher chicorée-renflée. Murex inflatus.

M. testa ovato-oblonga, ventricosa, transversè sulcata et i trifariàm frondosa, albo rufoque nebulosa; frondibus m curvis, canaliculatis, inciso-serratis, sublaciniatis; cau curva; columella rosea.

Murex ramosus. Lin. Gmel. p. 3528. no. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 275.

Rumph. Mus. t. 26. fig. A.

Gualt. Test. t. 38. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 980 et t. 103. f. 981.

Habite les mers des Indes orientales, etc. Mon cabinet. Belle co dont il n'y a guère de bonnes sigures, relativement aux p tions de ses parties. Elle a une rangée longitudinale de tub dans le milieu de l'intervalle qui sépare ses varices. Son our est arrondie, blanche dans le fond et teinte de rose bords. Linné comprenait avec elle, sous le nom de M. rai plusieurs des espèces qui suivent. Longueur, 4 pouces 10 Elle devient plus grande.



GANS VERTERES.

161

12. Richer chicorée-longue. Mures elongatus.

II. ustá fusiformi-vlongatá, trifariam frondosá, rufo-fuscente; frondibus breviusculis, inciso-serratis, crispis; striis transversis scabriusculis; tubercule majusculo intra várices; aperturá albit.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ce rocher, qu'on setrouve constamment le même dans les collections, n'âtteint jâmais la taille du précédent, et, sous une forme allongée, offre toujours des difictations plus courtes. Il est d'un roux très-brun, marqué transversalement de lignes noires, et n'a qu'un tubercule entre set varices. Queue aplatie, assez grande, ascendante; digitations singulièrement hérissées du côté de leur canal; ouverture d'un beau blanc; point de lame relevée sur la columelle, ce qui est le contraire dans celui qui précède. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

13. Rocher palme-de-rosier. Murex palmarosæ.

M. sestă fitaiformi-elongată, angustă, trifariam frondosă, transverse striată, luteo-rufescente, lineis fusciz cinctă; frondibus brevissimis, dentato-crispis, în summitate rosso-violacescentibus; interstitiorum tuberculis parvis incequalibus; spiră longă; apertură albă.

Bonanni, Recr. 3. f. 276.

Lister, Conch. t. 946. f. 41.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Cette espèce est sans doute voisine de la précédente, et néammoins on l'en distingue facilement; car elle est encore moins ventrue, plus allongée, à digitations beaucoup plus courtes, et à tubercules des interatices fort petits. Elle est fauve, rayée de brun, et les sommités de ses digitations sont teintes d'un rose qui tire sur le violet dans les individus bien conservés. Longueur, 4 pouces 5 lignes et demie.

14. Rocher laitue-sanguine. Murest brevifrons.

M. testá subfusiformi, ventricosá, crassá, ponderosá, transversé sulcatá et striatá, trifariam frondosá, álbá, sæpiùs lineis rubris cinctá; frondibus brevibus; interstitiorum tuberculo maximo.

Knoer, Vergn. 1, t. 25; f. 1, 2.

Regenf. Conch. 1. t. 7. f. 6.

Martini , Conch. 3. t. 103. f. 983. ét t. 164. f. 984—986.

Habite l'Océan antéricain. Mon cabinet. Coquille remarquable par son épaisseur, et qui est quelquefois toute blanche, Longueur, 4 pouces une ligne.

Tom. VII.

15. Rocher chausse-trape. Murex calcitrapa.

M. testa fus formi, transversè sulcata, trifariam frondosa, lutto rufescente, lineis fuscis cincta; frondibus anticis tongissimis dentato-muricatis; tuberculis intra varices; apertura rotundata parvula, alba.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. C. Mala.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. H 1. idem.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 103. f. 982.

Habite.... Mon cabinet. Ses digitations antérieures sont fort longues arquées au sommet. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

16. Rocher chicorée-brûlée. Murex adustus.

M. testa abbreviato fusisormi, subovali, ventricosa, crassa, tra fariam frondosa, transversim sulcata, nigerrima; frondibabrevibus, curvis, hinc dentato-muricatis; interstitiorum tuber culo maximo; apertura parva, subrotunda, alba.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. I 1.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. g. 10.

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 990. 991.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse; gros tubercules intersticiaux, et singulière par sa coloration, que est presque partout d'un beau noir, mais offrant au côté gauch de chacune de ses varices une partie blanche, en forme de raie qui accompagne ce côté dans toute sa longueur. Sa columelle e teinte de jaune, et son ouverture est très-blanche. Longueur 3 pouces 3 lignes.

17. Rocher chicorée-rousse. Murex rufus.

M. testa ovata, subfusiformi, transverse sulcata et striata, trificiam frondosa, rufa; frondibus rectis, compressis: anteriorib majoribus; interstitiorum tuberculo mediocri; apertura rotus data, alba.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher est très-distinct du précéden ses franges étant toujours plus grandes, droites et comprimée ses tubercules intersticiaux plus petits, et sa coloration uniform à l'extérieur. Queue comprimée, recourbée. Longueur, 2 pour 9 lignes.

18. Rocher bois-d'axis. Murex axicornis.

M. testa avato-fusiformi, transversim striata, trifariam frondosa, rufescente; frondibus laxis, rariusculis, tenuibus, supernà di-latato-ramosis; interstitiis bituberculatis; apertura parva, sub-rotunda, alba-

Rumph. Mus. t. 26. f. 1.

D'Argeny. Conch. pl. 16. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 56. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 7.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 105. ft 989.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce rocher est joli, élégant même, ayant ses digitations écantées, menues, subrameuses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

19. Rocher bois-de-cerf. Murex cervicornis.

M. testa parvula, obovata, transversim striata, trifuriàm frondosa, albo-lutescente; frondibus angustis, rectis, rariusculis, anterioribus apice furcatis; interstitiorum tuberculis obsoletis; apertura subrotunda.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce trèsrare et sort recherchée. Longueur, 17 lignes.

20. Rocher à aiguillons. Murex aculeatus.

M. testa parvula, oblonga, transverse striata, trifariam frondosa, alba, apice caudaque rosea; frondibus brevibus, ramosis, roseis, apice acaleiformibus; interstitiis tuberculo postice plicifero.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie, roséc, à bord droit scabre. Sa coloration le rend fort joli. Longueur, 18 lignes et demie.

21. Rocher petites-feuilles. Murex microphyllus.

M. iestā subfusiformi, crassiusculā, transversim sulcatā, trifariām frondosā, albidā, fusco-lineatā; frondibus brevissimis: posterio-ribus subramosis; interstitiis bituberculatis; spirā exsertā.

Favanne, Conch. pl. 57. fig. G.

Encyclop. pl. 415. f. 5.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; bord droit denté, sillonné au limbe interne. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

22. Rocher capucin. Murex capucinus.

M. testa elongata, jusiformi-turrita, crassa, transversè sulcata, trifariam varicosa, rufo-fuscescente; varicibus subdepressis, scabris; apertura alba; labro margine crenata.

Murex monachus capucinus. Chemn. Conch. 11. t. 192, f. 1849. 1850. Specimen junius.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare dans son entier développement. Elle est épaisse, pesante, à queue un peu relevée, et d'un roux très-rembruni. Longueur de mon plus grand individu, 4 pouces 9 lignes.

23. Rocher raboteux. Murex asperrimus.

M. testá fusiformi, valdè ventricosá, scaberrimá, transversìm striall et carinato-muricatà, trifariàm varicosá, fulvo aut rufo-fusco-cente; varicibus lamellis complicatis brevibus echinatis; apertura majuscula, lutescente; lamella columellari margine ercel.

Lister, Conch. t. 944. f. 39 a.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 109. f. 1021-1023.

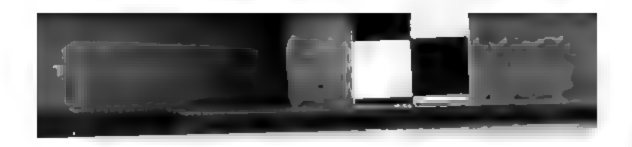
Murex pomum. Gmel. p. 3527. nº. 6.

Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Bord droit denté et sillons en son limbe interne; queue large, aplatie, ascendante. Longues 4 pouces 2 lignes.

24. Rocher phylloptère. Murex phyllopterus.

M. testà oblongà, fusiformi, trialatà, transversim sulcatà, alh roseo tinctà; alis magnis, membranaceis, supernè inciso-fit briatis; interstitiorum costellis duabus tuberculiferis; apertu ovato-angustà; labro margine dentato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-belle et très-rare, dont l'inc vidu que je possède, qui paraît unique par son volume et le l état de sa conservation, a été figuré dans les dessins posthumes inédits de Chemniz, qui me furent communiqués par M. le bar de Moll. J'ignore si on les a publiés. La coquille dont il s'agit a spire pyramidale, pointue, la queue assez longue, un peu releau bout, et le bord droit de son ouverture très-denté. Ce n' point le M. tripterus de Gmelin. Longueur, 3 pouces 2 lignes.



SANS VERTÈBRES.

165

. Rocher acanthoptère. Murex acanthopterus.

M. metd oblongd, fusiformi, trialatd, transversim suicatd et striatd, albd; alie membranaceis, supermè incisie, ad spiram interruptis et subspinosis; anfractibus angulatis; apartură ovatorotundată.

Schroetter, Einl. in Coach. 1. t. 3. f. 8.

Encyclop. pl. 417. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Schroëtter, en figurant notre coquille, renvoie à différentes figures de Martini qui n'y appartiennent nullement. Le caractère essentiel de cette espèce consiste en ce que les
trois ailes membraneuses dont elle est munie sont interrompues
sur tous les étages de la spire, et ne sont continues que depuis
le sommet du dernier tour jusqu'à l'extrémité de la queve. Son
ouverture est ovale-arrondie, à bord droit crénelé en son limbe
interne. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

26. Rocher triptère. Murex tripterus.

M. testa oblonga, subfusiformi, trialata, transverse sulcata, alba, interdum rufo-zonata; alis membranaceis, superne inciso-crenatis, ad spiram interruptus; interstitius bicarinatis: carinis unituberculatis.

Murex tripterus. Born, Mus. t. 10. f. 18. 19.

Murex purpura alata. Cheron. Conch. 10. t. 161. f. 1538. 1539.

Murex tripterus. Gmel. p. 3530. no. 21.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il a une zone rousse sur la sommité de chacun de ses tours et une autre sur le milieu du dernier. Son ouverture est ovalaire, blanche, à bord droit crénelé. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes. Notre M. trapteroides s'en rapproche, mais en est distinct.

27. Rocher trigonulaire. Murex trigonularis.

M. testa ovato-oblonga, subfusiforms, trigono-alaid, læviusculd, albo-lutescente; alis perangustis, continuis; tuberculus inter-statiorum geminis; apertura ovali.

An Martini, Conch. 3, t. 110, f. 1031? 1032?

Habite,..., l'Océan indien? Mon cabinet. Ses ailes sont fort étroites. Lungueur, 15 lignes.

28. Rocher à crochets. Murex uncinarius.

M. testà ovatà, trigono-alatà, albido-fulvà; alis infernè dentatis: lateralibus anticè divisis: lacimiis acutis sursum uncinatis; aperturà ovato-rotundatà.

An Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1054? 1035?

Habite..... Mon cabinet. Ses ailes latérales seules ont antérieurement des crochets qui le rendent fort remarquable. Longueur, 11 lignes.

29. Rocher hémitriptère. Murex hemitripterus.

M. testa oblongo-clavata, infernè trialata, transversè sulcata, squalide alba; anfractibus angulatis, suprà planulatis, interalas costato-tuberculatis; spira brevi.

Encyclop. pl. 418. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour seul est ailé. Ouverture arrondie. Longueur, 13 lignes.

30. Rocher gibbeux. Murex gibbosus,

M. testa obtongo-trigona, inferne trialata, superne gibboso-collosa, rufa; varicibus antice perobtusis, callosis; tuberculo interstitiali majusculo; tuberculis varicibusque albis.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 21. le jaton.

Murex lingua vervecina. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1540. 1541.

Murex jaumus. Encyclop. pl. 418. f. 1. a. b.

Habite les mers du Cap-Vert, près de l'île de Gorée. Mon cabine spire un pets courte; ouverture blanche, ovale-arrondie. Louis gueur, 16 lignes. Vulg. la langue-de-mouton.

51. Rocher triquètre. Murex triqueter.

M. testa oblonga, subfusiformi, trigona, trifuriam varicosa, los gitudinaliter supplicata, transverse sulcata, alba, interdis rubro-maculata; varicibus muticis, dorso rotundatis; apertus conto-rotundata.

Murez sriqueter. Born, Mus. t. 11. f. 1. 2.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1038.

Murex trigonulus. Encyclop. pl. 417. f. 4. a. b.

[b] Var. testá minore, magis ventricos det plicata, rubro tincta-Encyclop. pl. 417. f. 1. a. b.

Habite..... l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur de l'espèce princpale, 21 lignes et demie; de la variété, 18 lignes et demie.

2. Rocher trigonule. Murex trigonulus.

M. testa oblonga, subfusiformi, transversim striata, obsoletè plicata, trifariam varicosa, albo rufoque nebulosa; varicibus dorso subacutis.

Habite.... Mon cabinet. Coquille plus étroite que la précédente, et qui en est bien distincte d'ailleurs par ses bourrelets subanguleux. Longueur, 18 lignes.

[b] Plus de trois varices.

35. Rocher pomme-de-chou. Murex brassica.

M. testa ventricosissima, tuberculifera, sexfariam varicosa, transverse sulcata, alba; varicibus planis, decumbentibus, lamelliformibus, hinc serratis, roseis; tuberculis maximis, ad caudam subspinosa; cauda umbilicata, recurva; fauce purpurea.

Habite..... Mon cabinet. Grande et belle coquille, voisine de la suivante par ses rapports, mais qui en est très-distincte par ses varices aplaties et nues sur le dos, ainsi que par ses tubercules. Du reste, elle a, comme le *M. saxatilis*, une ouverture grande, arrondie, avec la columelle d'un rose vif, de même que le limbe interne du bord droit; celui-ci denté en scic, comme les varices. Queue large et comprimée. Longueur, 6 ponces 2 lignes.

54. Rocher seuille-de-scarole. Murex saxatilis.

M. testa subfusiformi, valde ventricosa, sexfariam frondosa, transversim rugosa et striata, alha, roseo aut purpureo zonata; frondibus simplicibus, erectis, foliaceis, complicato-canaliculatis; cauda umbilicata, compressa; fauce roseo-purpurus-cente.

Murex saxatilis. Lin. Gmel. p. 3529. no. 15.

Rumph. Mus. t. 26. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 9. f. 26.

Martini, Conch. 3. t. 108. f. 1011—1014.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande des espèces parmi les rochers à six rangs de franges. Ses varices sont formées par, des rangées de lamés foliacées, en général assez droites, canaliculées, non laciniées, et un peu pointues à leur sommet. Ouverture grande, vivement colorée de rosc. Longueur, 7 pouces 4 lignes. Vulg. la pourpre-de-Gorée. Cette coquille est d'un roux brun dans sa jeunesse.

55. Rocher endive. Murex endivia.

M. testa ovato-subglobosa, ventricosa, sexfariam frondosa, transverse sulcata, alba, interdum rufo-zonata; frondibus foliaceis, complicato - canaliculatis, laciniato - muricatis, breviusculis, curvis, nigris; cauda depressa, ascendente.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 107. f. 1008.

Murex cichoreum. Gmel. p. 3530. nº. 17.

Habite..... Mon cabinet. Johie eoquille, très-distincte de la précédente, bien moins grande, de forme presque globuleuse, et à six rangs de franges foliacées, un peu courtes, très-laciniées, muriquées, et dont la couleur noirâtre tranche sur un fond blanc, quelquefois fascié de brun. Spire plus courte que le dernier tour; ouverture arrondie; bord droit denté. Longueur, 2 pouces 9 lignes. Vulg. la pourpre-impériale.

36. Rocher hérisson. Murex radix.

M. testa ovato-globosa, rotundata, multifariam frondosa, echinata, alba; frondibus foliaceis, laciniato - muricatis, breviusculis, nigris; spira brevissima; cauda brevi, umbilicata.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. D.

Murex radix. Gmel. p. 5527. no. 10.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humbold et Bonpland. Coquille très-rare et très-précieuse. Je ne la possède point; mais j'ai eu occasion de l'observer et d'examiner ses caractères.

37. Rocher échidné. Murex melanomathos.

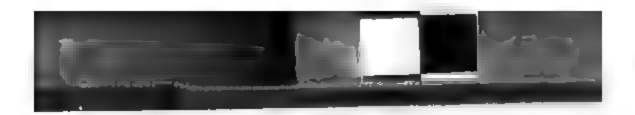
M. testa obovato-globosa, ectofariam varicosa, echinata, alba varicibus spiniferis: spinis simplicibus; subfistulosis, clausis, teigerrimis; spira brevi.

Martini, Conch. 3, t. 108, f. 1015.

Murex melanomathos. Gmel. p. 3527. nº. 9.

Encyclop. pl. 418, f. 2, a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours plus petite que la précé-



SANS VERTÈBRES.

169

dente, dont elle est éminemment distinguée par ses épines constamment simples et subfistuleuses. Queue un peu allongée. Longueur, environ 15 lignes.

. Rocher scolopendre. Murex hexagonus.

M. testé subfusiformi, hexagoné, sexfarièm spinosé, albidé aut fulvé; spinis unuibus, simplicibus, breviusculis, crebris, rufis; spiré exserté.

Escyclop. pl. 418. £ 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rarissime, ayant six rangées d'épines simples, rousses et très-fines. Elle est sillonnée transvermlement. Ouverture ovale-arrondie. Longueur, près de 17 lignes.

Mocher scorpion. Mures scorpio.

M. sestă oblongă, quinquefariam frondosă, albido-rufescente; varicibus dentatis, nigris: unică laterali majore: frondibus apice dilatatis, subpalmatis; corpore antice subcapitato; sutură ultimă valde coarctată; spiră brevissimă.

Murez scorpio. Lin. Gmel. p. 3529. nº. 14.

Remph. Mus. t. 26, fig. D.

Petiv. Amb. t. g. f. 14.

Ì

Gualt. Test. t. 57. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 16, fig. D.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. G-3.

Sebu, Mas. 5. t. 77. f. 13—16.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 106. f. 998-1003.

Habite l'Ocean des grandes Indes et des Molaques. Mon cabinet.

Les digitations palmées de son bord droit et la strangulation suturale de son dernier tour le rendent fet remarquable. Ouverture blanche et arrondie. Longueur, 17 lignes et demie. Vulg. la patte-de-crapaud.

b. Rocher unilatéral. Murex secundus.

M. testă obovată, transperse sulcată, sexfariam frondosă, albă; varicibus nigerrimis: unică laterali marginalique multo latiore: frondibus simplicibus, planis, confertis, hinc fissură notatis; vatură ultimă subcoarctată; spiră brevi.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher tient un peu au précédent par sa forme générale; mais les languettes de son boul droit sont serrées, très-simples et nullement palmées au bout. Longue 21 lignes.

41. Rocher quaterné. Murex quadrifrons.

M. testà ovatà, ventricosà, transversim sulcatà, quadrifa frondosà, asperrimà, rufà; frondibus brevibus, inæque muricatis; tuberculis interstitialibus obtusis, subsolitariis; exsertà, scabrà.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture très blanche; bord droit des limbe interne crénelé. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

42. Rocher turbiné. Murex turbinatus.

M. testa subturbinata, ventricosa, transverse estata, tube coronata, septifarian varicosa, alba, fașciis rufis intercincta; varicibus superne tuberculo majore complicato acuminatis; spira breve conica.

Habite..... Mon cabinet. Bord droit légèrement crénelé en son interne. Son dernier tour seul est couronné de tubercules pineux. Cette coquille avoisine la suivante, mais elle es raccourcie et de forme presque turbinée. Longueur, 2 | 5 lignes.

43. Rocher fascié. Murex trunculus.

M. testa subfusiformi, ventricosa, transversim sulcata et s tuberculifera, anteriùs muricata, sexfariam varicosa, fusco zonata; anfractibus angulatis, ad ungulum tuber coronatis; spira exserta; cauda subumbilicata, ascendent Murex trunculus. Lin. Gmel. p. 3526. nº. 5.

Lister, Conch. t. 947. f. 42.

Bouanni, Recr. 3. f. 271.

Gualt. Test. t. 51. fig. C. Mala.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 15, 16.

Knorr, Vergn. 3. t. 13.7. 1. ct 5. t. 13. f. 4. et t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 109. f. 1018-1020.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. (
commune, quelquesois très-muriquée par les tubercules
qui couronnent ses étages. Ses zones blanches ont souvent
gère teinte de rose. Ouverture ample. Longueur, 2 pouces



SANS VERTÈBRES.

171

i. Rocher angulifère. Murex anguliferus.

M. testă abbreviato - funiformi , valdă ventricosă, subtrigonă, crassă, transversim striată, trifariăm àut quadrifariàm varicosă, albo-flavescente; varicibus vel muticis vel antice tuberculatis; interstitiis tuberculo magno, postică în plicam terminata; caudă accendente, spinis muricată.

Admie. Seneg. pl. 8. f. 19. le sirat.

Martini, Conds. 3. t. 110. f. 1029. 1030.

Murex costatus, Gund. p. 5649, up. 86.

Bjusd. murex senegalensis. p. 3537. nº. 40.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, très-ventrue, dont les varices sont terminées antérieurement, sur le dernier tour, par un gros tuber-cule conique. Spire pointue, muriquée; canal de la queue ouvert; ouverture blanche, rose sur ses bords : le droit denté. Longueur, 3 pouces 8 lignes.

. Rocher côtes-de-melon. Murex melonulus.

M. testé ovato-subglohosé, ventricosé, septifariam varicosé, transverse sulcaté, albé; varicibus nodosis, anticé tuberculatis, nigro-maculatis, uno latere roseo tinctis; fauce roseé.

Fevenne, Conch. pl. 37. fig. B 1?

An murex rosarium? Chems. Conch. 10. t. 161. f. 1528. 1529.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, très-rare, dont les caractères sont fort remarquables. Elle est blanche, et ses côtes, bordées de rose, sont en outre oraées de larges taches noires carrées. Spire conoïde; queue tantôt presque droite et muriquée en dessus, tantôt un peu ralevée et mutique; ombilie peu apparent. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

i. Rocher feuilleté. Murex magellanicus.

M. testá ovato-subfusiformi, Mventricosá, multifariàm varicosá, albá; varicibus lamelliformibus, fornicatis: interstitiis transverse sulcatis; anfractibus superne angulatis, suprà planis; caudá umbilicatá, ascendente; aperturá amplá; labro simplici.

Buccinum fimbriatum. Martyns, Conch. 1. f. 6.

Buccinum geversianum. Palias, Spicil. Zool. t. 3, f. 1.

Knorr, Vergn. 4, t. 30, f. 2,

Favanne, Conch. pl. 57. fig. II 1.

Martini, Concb. 4. t. 159. f. 1297.

ANIMAUX

Murex magellanicus. Gmel. p. 3548. nº. 80.

Encyclop. pl. 419. f. 4. a. b.

[b] Var. lamellis angustissimis, subnullis.

Murex peruvianus. Encyclop. pl. 419. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Magellan. Mon cabinet. Coquille toute la melleuse, à spire conique, et étagée par l'aplatissement de la partie supérieure de ses tours. Elle est unicolore; mais, dans les jeunes individus, l'ouverture est roussatre. Longueur, 5 pouces 9 lignes. Vulg. le rocher feuilleté. La variété [b] habite dans les mers du Pérou. Je l'ai reçue de Dombey.

47. Rocher foliacé. Murex lamellosus.

M. testa ovato-oblonga, tenui, multifariam varicosa, alba; varicibus lamelliformibus, suberectis, apice truncatis, angulo externo subspinosis: interstitiis lævibus; anfractibus superni angulatis, suprà planis; cauda breviuscula; apertura fulvorufescente.

Buccinum laciniatum. Martyns, Conch. 2. f. 42.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. I.

Murex foliaceus minor. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1823. 1824.

Murex lamellosus. Gmel. p. 3536. no. 174.

Habite les mers australes, près des sles Falkland. Mon cabinet. Vulgle buccin feuilleté. Espèce bien distincte de la précédente, et toujours moins grande. Longueur, 20 lignes.

48. Rocher érinacé. Murex erinaceus.

M. testa ovata, subfusiformi, transversim sulcato-rugosa, quadrifuriàm ad septifariàm varicosa, albido-fulva; varicibus valdè elevatis, frondoso-muricatis; spira contabulata, echinata; cauda recurva; canali clauso.

Murex erinaceus. Lin. Gmel. p. 3530. nº. 19.

Gualt. Test. t. 49. fig. H.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 76. f. 95.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 3.

Born, Mus. t. 11. f. 3. 4.

An Favanne, Conch. pl. 37. fig. C 1?

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1026-1028.

Murex decussatus. Gmel. p. 3527. nº. 7.

Murex erinaceus. Encyclop. pl. 421. f. 1. a. b. e.

[b] Var. testa minore, rugarum interstitiis imbricato-squamosis.

Habite les mers d'Europe; commun dans la Manche. Mon cabinet.

SANS VERTÈBRES.

Il est très-scabre. Ses rides transversales sont fort élevées. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

. Rocher de Tarente. Murex Tarentinus.

M. testa ovato-oblonga, transversim sulcata, sexfariam varicosa, fulvo-rufescente; varicibus muticis, anteriùs nodosis; cauda spira breviore, recurva; apertura alba; labro margine intùs crenato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

o. Rocher scabre. Murex scaber.

M. testă ovato-conică, ventricosă, scabră, transversim sulcată, octofariam varicosă, griseă; anfractibus superne angulatis; caudă breviusculă; apertură albă.

Encyclop. pl, 419. f. 6. a. b.

[b] Var. testá minore, minùs scabrd; spird contabulatd.

Encyclop. pl. 438. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Spire pointue; queue subombiliquée. Longueur, 18 lignes.

51. Rocher costulaire. Murex costularis.

M. testa ovata, infra medium ventricosa, transversim acutà sulcata, septifariàm varicosa, grisea; spira cauda longiore; apertura violacea; labro subdenticulato.

Encyclop. pl. 419. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité des sillons rend le bord droit dentelé. Longueur, environ 16 lignes.

52. Rocher polygonule. Murex polygonulus.

M. testa ovata, subfusiformi, ventricosa, transverse sulcata et striata, novemfariam varicosa, alba; anfractibus superne angulatis, suprà planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spira prominente.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture grande et ovalaire. Longueur, 21 lignes.

53. Rocher râpe. Murex vitulinus.

M. testa ovato-oblonga, ventricosa, scabriuscula, septifariam varicosa; varicibus obtusis, asperulatis, rufo-rulentibus: in-

ANIMAUX

terstitiis albidis; cauda angusta, subacuta; apertura albi; labro internè dentato.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 5. Mala.

Martini, Conch. 3.p. 303. Vign. 36. f. 1-5.

Murex purpura scabra. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1532. 1533.

Murex miliaris. Gmel. p. 3536. no. 39.

Murex vitulinus. Encyclop. pl. 419. f. 1. a. b. et f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Vulg. la langue-de-veau. Spire médioce, émoussée au sommet. Longueur, 23 lignes.

54. Rocher angulaire. Murex angularis.

M. testa ovata, valde ventricosa, transversim sulcata et striată, septifariam varicosă; varicibus elevatis, angulatis, tuberculiferis, aurantio-rubentibus: interstitiis albis; caudă breviusculă, subumbilicata.

An cofar? Adans. Seneg. pl. 9. f. 22.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture arrondie, légèrement crénéée en son limbe interne. Longueur, 19 lignes.

55. Rocher crispé. Murex crispatus.

M. testa ovato-turrita, inferne ventricosa, transversim rugosa, scabra, multifariam varicosa, luteo-rufescente; varicibus lomellosis, cariniformibus, crispatis; cauda brevissima; labo intus lævigato.

Buccinum crispatum. Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1802. 1803. Murex crispatus. Encyclop. pl. 419. f. 2. Mala.

Habite..... Mon cabinet. Il a le port d'une cancellaire; mais son bord droit l'en distingue. Longueur, 20 lignes.

56. Rocher croisé. Murex fenestratus.

M. testa fusiformi, crassiuscula, septifariam varicosa, sulcis transversis cancellata, areis impressis quadratis fenestrata; varicibus sulcisque albis; areis rufis; canda longiuscula; labro margine intùs dentato.

Favanne, Conch. pl. 55. fig. C 1. Pessima.

Murex fenestratus. Chemniz, Conch. 10. t. 16s f. 1556. 1557.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-singulière, des plus rares, et précieuse. Vulg. le cul-de-dé. Longueur, 22 lignes.

Rocher cerclé. Murex cingulatus.

M. testa ovato-acuta, ventricosa, transversim cingulata, octofariàm varicosa, albo-fulva; anfractibus supernè angulatis: ultimo nodulis coronato; cauda brevissima, perforata; labro intùs
sulcato.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit entièrement sillenné à l'intérieur. Longueur, 18 lignes.

. Rocher cingulifère. Murex cinguliferus.

M. testa ovato-fusiformi, subventricosa, transversim sulcata, sexfariàm varicosa, rufa; anfractibus supernò angulatis, ad angulum cingulo albo notatis; cauda breviuscula; apertura alba; canali elauso.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

Rocher subcariné. Murex subcarinatus.

M. testa ovato-fusiformi, medio ventricosa, transversè sulcata, novemfariàm varicosa, grisea; anfractibus supernè angulato-carinatis, suprà planulatis: ultimo infra angulum sulco eminentiore; cauda longiuscula, angusta.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit sillonné en dedans. Longueur, 15 lignes et demie.

. Rocher cordonné. Murex torosus.

M. testa ovato-oblonga, medio ventricosa, exquisitè cingulata, septifariàm varicosa, rufescente; anfractibus supernè angulato-nodulosis, suprà planis; cingulorum interstitiis profundè cavis; spira cauda breviore.

Encyclop. pl. 441. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale. Vulg. le faux-cabestan. Longueur, près de 15 lignes.

. Rocher turricule. Mures lyratus.

M. testa fusiformi-turrità, tenui, multifariam varicosa, corneofulva; varicibus tenuibus, lamelliformibus; interstitiis lævigatis; anfractibus convexis; cauda brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez élégante, ayant ses tours bien arrondis, à varices étroites, lamelliformes, un peu inclinées. Queuc courte; bord droit simple. Longueur, 14 lignes et demie.

62. Rocher enchaîné. Murex concatenatus.

M. testa ovata, tuberculato-nodulosa, transversim to striata, octofariam varicosa, lutea aut rubente; tube seriebus varices æmulantibus; cauda brevi; labro intù.

Lister, Conch. t. 954. f. 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1155-1157.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Son ouv ovale, et son bord droit, assez épais, est denté en son li rieur. Longueur, près de 11 lignes.

63. Rocher chagriné. Murex granarius.

M. testa ovato-acuta, multifariam varicosa, transversi luteo-aurantia; sulcis crebris, lævibus, albis; caudi cula.

An Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124? 1125?

Habite.... Mon cabinet. les sillons transverses, se croisan varices, le font paraître comme granuleux. Ouvertur blanche; bord droit épais, à limbe interne denté. Lon lignes.

64. Rocher côtes-aiguës. Murex fimbriatus.

M. testa ovato-acuta, scabra, transverse sulcata, septificiosa, cinerea; varicibus dorso acutis, subcristatis; c viuscula; apertura roseo-violacescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; port du roi Geccabinet. Bord droit denticulé et sillonné en dedans. I 8 lignes un quart.

65. Rocher élégant. Murex pulchellus.

M. testá parvulá, ovato-turritá, transversím striatá, mi varicosá, albá; varicibus tenuibus, rufo-fuscis; ai convexis: ultimo zoná albá cincto.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes un quart.

66. Rocher aciculé. Murex aciculatus.

M. testa angusto-turrità, subaciculatà; parvulà, noven cemfariàm varicosa, corneo-glaucescente, transversin varicibus tenuibus, lævigatis; caudà breviusculà.

Habite l'Océan européen, sur les côtes de Bretagne, près de Vannes.

M. Aubry. Mon cabinet. Ouverture étroite. Longueur, 6 lignes un quart.

. Rocher triptéroïde. Murex tripteroides.

M. testa fossili, elongata, subfusiformi, trigona, transverse sulcata, trialata; alis membranaceis, indivisis; tuberculis interstitialibus majusculis; labro crenulato, intus dentato.

Murex tripterus. Annales du Mus. vol. 2. p. 222 no. 1.

Murex tripterus. Encyclop. pl. 417. f. 3. a. b.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Je le considérais comme l'analogue fossile du rocher triptère, n°. 26; mais il est plus al-longé, et offre des caractères différens. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

3. Rocher tricariné. Murex tricarinatus.

M. testa fossili, ovato-oblonga, trigona, transversè sulcata, trifariam varicosa; varicibus dentato-crispis, anticè subspinosis; cauda ascendente.

Murex asper. Brand. Foss. t. 3. f. 77. 78.

Murex tricarinatus. Annales, ibid. p. 223. no. 2.

Encyclop. pl. 418. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

Nota. Pour les autres fossiles de ce genre, voyez-en la suite dans le volume cité des Annales du Muséum.

TRITON. (Triton.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base; à currelets, soit alternes, soit rares ou subsolitaires, et ne mant jamais de rangées longitudinales. Ouverture oblonne. Un opercule.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata; varicibus el alternis vel raris aut subsolitariis, seriesque longitulinales nequaquám formantibus. Apertura oblonga. Operulum.

Tome VII.

DBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports qui lient les tritons aux rochers et aux ranelles, il y a dans les coquilles de chacun de ces genres des différences constantes qui les font toujours distinguer au premier aspect. En esset, dans les ranelles, les bourrelets de la coquille sont disposés par rangées longitudinales, mais seulement sur deux côtés opposés; en sorte que la coquille n'offre que deux séries de bourrelets. Dans les rochers, les bourrelets sont encore disposés par rangées longitudinales; mais ces rangées sont plus nombreuses que dans les ranelles, car il y en a toujours trois ou davantage. Enfin, dans les tritons, la disposition des bourrelets et très-différente de celle qui s'observe dans les deux genres précédens. Ici, jamais ces bourrelets ne forment de rangées longitudinales, c'est-à-dire ne sont pas disposés en séries continues dans la longueur de la coquille; au contraire, ils sont alternes, rares, et presque solitaires sur chaque tour de la spire. Cette disposition des bourrelets provient de ce que chaque nouvelle pièce que l'animal a ajoutée à sa coquille est de plus d'un demi-tour. Chaque pièce ajoutée est donc plus grande que dans les ranelles, et l'est bien davantage encore que dans les rochers. Quelquefois il n'y a de bourrelet que celui du bord droit qui ne manque jamais. Ces bourreles sont en général mutiques, toujours sans épines.

ESPÈCES.

1. Triton émaillé. Triton variegatum.

Tr. testd elongato-conicd, tubæformi, infernè ventricosd, costillavibus obtusissimis cinctd, albo rubro spadiceoque elegante variegatd; suturis marginato-crispis; aperturá rubrá; columellalbo-rugosd, supernè uniplicata; labri limbo nigro-maculato maculis albo-bidentatis.

Murex Tritonis. Lin. Gmel. p. 3549. nº. 89. Bonanni, Recr. 3. f. 188.

Lister, Conch. t. 959. f. 12.

Rumph. Mus. t. 28. fig. B. et 1.

Petiv. Gaz. t. 151. f. 5. et Amb. t. 12. f. 15.

Gualt. Test. t. 48. fig. A.

Scha, Mus. 3. t. 81. fig. omnes.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 2. 3. et 5. t. 5. f. 1.

Favanne, Conch. ph 32. fig. G 1. G 2.

Martini, Conch. 4. t. 134. f. 1277—1281. et t. 135. f. 1282. 1283.

Triton variegatum. Encyclop. pl. 421. f. 2. a. b.

Habite les mers de l'Asie, et spécialement celles de la zone torride. Mon cabinet. Très-belle coquille, vivement colorée, agréablement émaillée, ayant ses tours bien arrondis, et qui n'est point nodu-leuse comme les deux suivantes. Elle est cerclée par des espèces de rides larges et très-peu élevées, et le bord supérieur de chacun de ses tours forme un cordon ridé transversalement. Sa queue est courte et ascendante. Elle est assez commune dans les collections. Vulg. la trompette-marine ou la conque-de-Triton. L'un des individus que je possède a jusqu'à 15 pouces 8 lignes de longueur.

Triton nodifère. Triton nodiferum.

Tr. testa ovato-conica, tubæformi, infernè ventricosa, nodifera, albo et rufo-fuscescente nebulosa; anfractibus cingulato-nodo-sis, supernè obtueè angulatie; columella supernè biplicata, infernè rugosa.

Lister, Conch. t. 960. f. 131

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1284. 1285.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Espère très-distincte de la précédente. Elle est très-ventrue, raccourcie dans sa forme générale, éminemment noueuse sur ses tours, et faiblement colorée. Elle acquiert aussi une assez grande taille.

Triton austral. Triton australe.

Tr. testă ovato-conică, tubæformi, inferne ventricosă, transversim cingulată et striată, striis longitudinalibus tenuissimis decussată, albo et roseo-violacescente nebulosă, maculis rufescentibus pictă; anfractibus dorso biseriatim tuberculatis; columellă superne uniplicată, medio lævigată, basi rugosă.

Murex tritonium australe. Chemn. Conch. 11. t. 194.f. 1867. 1868. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de Botani-Baie. Mon cabinet. Ses tubercules sont d'autant plus élevés que la coquille est plus jeune. Ouverture très-blanche, à limbe interne du bord droit marqué de taches d'un roux brun, offrant chacune deux petites dents blanches. Longueur, 6 pouces 7 lignes.

4. Triton tuberculeux. Triton lampas.

Tr. testa ovato-conica, insernè ventricosa, transversim striato-granosa, tuberculis eminentibus valdè muricata, fulvo-rusescente; anstractibus angulatis: ultimo tuberculis magnis coronato; cauda breviuscula, contorta; columella rugosa; labro margine dentato.

Murex lampas. Lin. Gmel. p. 3532. nº. 26.

Lister, Conch. t. 1025. f. 88.

Bonanni, Recr. 5. f. 103.

Rumph. Mus. t. 28. fig. C. D.

Petiv. Amb. t. 12. f. 16. 17.

Gualt. Test. t. 50. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 31. sig. E 2. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 28. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1236. 1237 et t. 129. f. 1238. 1239.

Triton lampas. Encyclop. pl. 420. f. 3. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille fortement tuberculcuse, et qui devient quelquesois fort grande. Ses varices sont noueuses et accompagnées de fossettes comme dans l'espèce qui suit. Lame columellaire relevée. Longueur de mon plus grand individu, 8 pouces 10 lignes. Vulg. la culotte-suisse.

5. Triton scrobiculé. Triton scrobiculator.

Tr. testă subturrită, inferne ventricosă, læviusculă, fulco ti rufo variegată; varicibus nodosis, ad lateră scrobiculais: apertură dilatată, intus albă: marginibus luteis, albo-rugosis.

Murex scrobiculator. Lin. Gmel. p. 3535. nº. 36.

Lister, Conch. t. 943. f. 59.

Gualt, Test. t. 49. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. E.

Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1556. 1557.

Triton scrobiculator. Encyclop. pl. 414. f. 1. a. b.

Habite la Méditerrance, selon Linné. Mon cabinet. Ses bourrelets sont fort noueux, et accompagnés de chaque côté d'une rangée de fossettes; de chacun des nœuds part une côte obtuse, souvent à peine apparente, qui fait le tour de la coquille. Limbe interne du bord droit fortement denté. Longueur, 3 pouces et demi. Vulgla patte-de-lion.

Triton ridé. Triton Spengleri.

Tr. testá ovato-oblongá, ventrucosá, transversím rugosá, albidoflavescente; rugis transversé striatis, sulco excavato rufo-rubente separatus, anfractibus superné tuberculato-nodosis; aperturá albá, amplá, ætate voldé dilatatá; coudá brevi, rectá.

Muren Spengleri. Chemn. Couch. 11, t. 191. f. 1839, 1840,

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Belle coquille, fort rare, épaisse, et dont les individus, selon leur âge, varient dans leur aspect, les plus âgés ayant leur bord droit fort dilaté. A l'intérieur, ce bord est fortement sillonné. Longueur, 4 pouces et demi.

Triton froncé. Triton corrugatum.

Tr. testă fusiformi-turrită, transversim rugosă, noduliferă, albă; rugis elevatis, noduliferis; înterstitus striatis; apertură angustată; labro crasso, intiis valde dentato, sulcato.

Encyclop. pl. 416. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire un peu allongée et très-noduleuse; ouverture médiocre, petite même, toujours moins dilatée que dans le suivant; queue subascendante. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

Triton cerelé. Triton succinctum,

Tr. testă fusiformi-iurrită, ventricosă, rugis elevatis succinctă, décussatim striată, albă aut fulvo-rufescente; aufractibus superne angulatis, supra planulatis, ad angulum nodulosis, apertură dilatată: marginibus fulvo-rubentibus, albo-rugosis.

Lister, Couch. t. 932. f. 27. et t. 936. f. 31.

Scha, Mus. 3. t. 57. f. 29-31.

knorr, Vergu. 5, t. 21, f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1252. 1253.

Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1837. 1838.

Encyclop. pl. 416. f. 2.

liabite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Spire allongée, plus ou moins étagée; limbe interne du bord droit tacheté de noir et bien denté. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

9. Triton bouche-sanguine. Triton pileare.

Tr. testă fusiformi-turrită, transverse sulcată, striis longitudinalibus decussată, albo et rufo variegată; anfractibus convexis, distortis, superne noduliferis; caudă ascendente; apertură longitudinali, sanguineă, albo-rugosă.

Murex pileare. Lin. Gmel. p. 3534: nº. 31.

Lister, Conch. t. 934. f. 29.

Gualt. Test. t. 49. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 23, 24.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 130. f. 1242. 1243. et 1246-1249.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 3.

Triton pileare. Encyclop. pl. 415. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille épaisse, sort belle, remarquable par la vive coloration de son ouverture. Bord droit denté et sillonné à l'intérieur. Longueur, 4 pouces une ligne.

10. Triton baignoire. Triton lotorium.

Tr. testă fusiformi-turrită, inferne distorță, valde tuberculată, transverse rugosă et striată, rufo-rubente; anfractibus superne angulato-tuberculatis; caudă tortuosă, extremitate recurvă; apertură trigono-elongată, albă; labro intus dentato.

Murex lotorium. Lin. Gmel. p. 5553. nº. 30,

Rumph. Mus. t. 26. fig. B.

Petrv. Amb. t. 12. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 2, f. 21.

Knorr, Vergn. 6. t. 26. f. 2.

Triton distortum. Encyclop. pl. 415. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle ce quille, épaisse, très-tuberculeuse, et qui se distingue principal lement de la suivante par la forme tortueuse de sa queue. Bos droit replié en dedans, mince dans la jeunesse, et sort épais ave l'age. Longueur, 4 pouces 11 lignes. Vulg. le rhinocéros ou gueule-de-lion.

1. Triton triangulaire. Triton femorale.

Tr. testa fusiformi-trigona, transversim sulcato-rugosa et striata, fulvo-rufescente; anfractibus superne angulatis: ultimo trian-gulari, ad angulum tuberculo majusculo instructo; caud recta, longiusculo.

Murex femorale. Lin. Gmel. p. 3533, nº. 28.

Lister, Conch. t. 941. f. 57.

Bonanni, Recr. 3. f. 290.

Gualt. Test. t. 50. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 7-10.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 111. f. 1039.

Triton lotorium. Encyclop. pl. 415. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles, Mon cabinet. Sa queue gréle et droite et la forme triangulaire de son dernier tour le distinguent éminemment de celui qui précède. Ouverture blanche, trigone; spire un peu courte. Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie; mais il devient plus grand. Vulg. le dragon.

. Triton poire. Triton pyrum.

Tr. testà subpyriformi, ventricosà, caudatà, tuberculiferà, transversim sulcatà, longitudinaliter striatà, luteo-rufescente; anfractibus superhè angulatis; spirà brevè conicà; fauce luteà, albo-rugosà; caudà ascendente, contortà.

Murex pyrum. Lin. Gmel. p. 3534, no. 33,

Rumph. Mus. t. 26. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12. f. 4.

Gualt. Test. t. 37. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. O. et pl. 16. fig. Ic

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 2?

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 2. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 60.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1040-1043.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse, à spire étagée. Bord droit épais, bien denté. Longueur, 3 pouces. 7 lignes.

15. Triton cynocéphale. Triton cynocephalum.

Tr. testá ovato-oblongá, ventricosá, caudatá, transverse sukatá et striatá, striis longitudinalibus decussatá, albido-fulvá; tuberculis parvis crebris noduliformibus; anfractibus superne angulatis, suprà planulatis; caudá subascendente; labro valdà dentato.

Seha, Mus. 5. t. 49. f. 74. 75.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 1?

Encyclop. pl. 422. f. 3. Mala.

Habite.... Mon cabinet. Ses tubercules sont moins gros et plus nombreux que dans le précédent. Columelle en grande partie lisse; limbe interne du bord droit très-denté, Longueur, 5 pouces à lignes.

14. Triton à gouttière. Triton tripus.

Tr. testé opato-oblongé, subtrigoné, caudaté, tuberculaté, transverse sulcaté et striaté, albo-flavescente; sulcis transverse strictis; anfractibus superne angulais, ad suturas canaliculatis.

Murex tripus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1858. 1859.

Habite.... Mon cabinct. Spire subconique, muriquée; queue grêk-Longueur, 3 pouces une ligne.

15. Triton canalisère. Triton canaliserum.

Tr. testa subpyriformi, caudata, transversim sulcata, longitudinaliter plicato-nodulosa, subdecussata, albido-fulva; anfractibus ad suturas canaliculatis; spira brevi; cauda gracillima.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1045—1047.

Murex caudatus. Gmel. p. 3555. no. 34.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille mince à tours bien arrondis. Spire en cône court; ouverture arrondie ovale; le bord droit légèrement denté. Longueur, 2 pouces.

16. Triton masse-rétuse. Triton retusum.

Tr. testa subclavata, ventricoso-globosa, apice retusa, longe cau dala, transverse sulcata, albida; ventre superne angulato e tuberculifero; spira brevissima; cauda recta, pergracili.

Martini, Conch. 3. t. 67. f. 745. 746.

Habite... Mon cabinet. Ouverture ovale-allongée; columelle ridée; bord droit fortement denté à l'intérieur. Longueur, 23 lignes.

ä



SANS VERTÈBRES.

7. Triton masse-torse. Triton clavator.

Tr. testé ovato-ventricosé, caudaté, longitudinaliter plicaté, transversé sulcaté, albo et luteo varié; anfractibus superné angulato-tuberculatis; spiré breviusculé.

Regenf. Conch. 1. t. 5. f. 50.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1048. 1049.

Murex clavator. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1825. 1826.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Queue un peu torse; ouverture jaunâtre; bord droit sillonné à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

I Triton dos-noueux. Triton tuberosum.

Tr. testă ovată, caudată, transversim sulcată, rufo-rubente; ventre magno, tuberoso, superne angulato; anfractibus angulo tuber-culiferis: tuberculo dorsali magno, compresso; caudă ascendente; columellă superne callosă.

Lister, Conch. t. 935. f. 29. a.

Rumph. Mus. t. 24. fig. I. et forte fig. H.

Petiv. Amb. t. 11. f. 16. et 17?

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1050, 1051.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet, il varie un peu dans sa coloration, et offre quelquefois une zone blanche sur son dernier tour. Columelle calleuse et très-blanche; bord droit jaune dans le fond, blanc et denté en son limbe. Longueur, 23 lignes.

9. Triton guepe-de-mer. Triton vespaceum.

Tr. testá oblongá, medio subventricosá, transversim sulcatá, longitudinaliter striatá, tuberculato-nodosá, cinerco-cærules-cente; anfractibus supernè angulatis; caudá breviusculá, curvá. Babite.... Mon cabinet. Petite coquille, à spire saillante, à dos élevé et noduleux, et à queue un peu aplatie. Longueur, 14 lignes.

n. Triton chlorostome. Triton chlorostomum.

Tr. testá subturnta, crassiuscula, transversim sulcata et striata, tuberculato-muricata, griseo-carulescente, maculis varius picta; cauda breviuscula, contorta; apertura flava; columella rugosa; labro intùs dentato.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille subturriculée, bien muriquée, ayant ses tours convexes, auguleux, très-tuber-tuleux sur leur angle. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

21. Triton grimaçant. Triton anus.

Tr. testa ovata, ventricoso-gibbosa, distorta, subtùs planulati, suprà nodulosa, subcancellata, albida, rufo-maculata; spertura coarctata, sinuosa, irregulari, ringente; labro valde dentato; cauda brevi, recurva.

Murex anus. Lin. Gmel. p. 3536, nº, 58,

Bonanni, Recr. 5. f. 279. 280.

Lister, Conch. t, 833. f. 57.

Rumph. Mys. t. 24. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 74. f. 9. t. 99. f. 10. et amb, t. 6, f. 4

Gualt. Test. t. 37. fig. B. E.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 4. ct 6. 7.

Knorr, Vergn. 3. t. 3. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 403. 404.

Triton anus. Encyclop. pl. 413. f. 3. a. b.

Habite l'Oréan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille trèasingulière, desforme, et surtout fort remarquable par son ouverture. Elle est beaucoup plus bombée que la suivante, et marquée de taches ou nébulosités rousses. Les bords externes de sa face plane sont minces et presque membraneux. Longueur, 3 pouces. Vulg. la grimace ramassée.

22. Triton gauffré. Triton clathratum.

Tr. testa fusiformi-turrità, distorta, dorso gibbosa, obsoletè nodulosa, sulcis eminentibus clathrata, alba; cauda longiusculà; apertura ferè præcedentis.

Gualt. Test. t. 31. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. H 2.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 405. 406.

Encyclop. pl. 413. f. 4. a. b.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille bien moins ventrue que celle qui précède, éminemment réticulée-ordinairement toute blanche, et à queue allongée, presque droite Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la grimace gauffrée.

23. Triton subdistors. Triton subdistortum.

Tr. testa ovato-conică, subdistortă, nodulosă, transverse sulcate fulvo-rufescente; ultimo anfractu cingulo albo notato; apetură obovată, albă; columellă medio lavigată; caudă bres-i-

SANS VERTÈBRES.

Habite les mera de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Les tours de sa spire sont un peu distors, ce qui lui a fait donner le nom de fausse grimace; mais son ouverture n'offre rien qui soit analogue à celle des deux espèces précédentes. Longueur, 25 lignes.

L. Triton treillissé. Triton cancellatum.

Tr. testa ovato-conica, ventricosa, tenui, cancellata, albida; anfractibus valde convexis; cauda breviuscula; apertura alba; labro lævigato.

Davila, Cat. 1. t. 7. fig. Q.

Murex magellanicus. Chemn. Conch. 10, t. 164, f. 1570.

Triton cancellatum. Encyclop. pl. 415. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille assez mince, légère, éminemment treillissée, et fort dissérente par ses varices très-rares et surtout son désaut de lames, de notre murex magellanicus. Elle a un pli transverse, bien marqué, au sommet de sa columelle. Son bord droit est très-simple et très-lisse. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

. Triton tour-tachetée. Triton maculosum.

Tr. testa turrità, crassa, striis decussatà, alba, luteo et rufo maculata; apertura ungusta, alba; columella medio lævigata; labro crenulato, intùs sulcato; cauda brevi.

Lister, Conch. t. 1022. f. 86,

Bonanni, Recr. 3. f. 48.

Rumph. Mus. t. 49. fig. G.

Petiv. Amb. t. 8. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 20. 21.

Pavanne, Conch. pl. 33. fig. X 3?

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1257. 1258.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1552. 1553.

Murex maculosus. Gmel. p. 3548. no. 79.

Triton maculosum. Encyclop. pl. 416. f. 1. a. b. et pl. 420. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille épaisse, solide, et bien distincte par sa forme turriculée. Queue un peurelevée. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

6. Triton filé. Triton clandestinum.

Tr. testa oblonga, subfusiformi, transversim elegantissime sulcata, fulva; sulcis lævibus, spadiceis: interstitiis longitudinaliter et subtilissime striatis; anfractibus convexis; cauda breviuscula, ascendente. Lister, Conch. t. 940. f. 36.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 5.

Murex clandestinus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1856. 1857.

Triton clandestinum. Encyclop. pl. 433. f. 1.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Spire renfice et tuse; ouverture ovale-arrondie; limbe interne du bord droit m d'une série de petites dents d'un rouge brun. Longueur, 2 poi 2 lignes.

27. Triton rouget. Triton rubecula.

Tr. testa ovato-oblonga, crassa, transversim sulcato-granosa, rantio-rubente; ultimo anfractu zona alba cincto; spira obtu columella albo-striata; labro intùs alba, margine denta cauda breviuscula.

Murex rubecula. Lin. Gmel. p. 5535. no. 35.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. K.

Seba, Mus. 5. t. 49. f. 1—6.

Knorr, Vergn. 1. t. 13. f. 3. 4. et 3. t. 5. f. 2. 3.

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1259-1267.

Triton rubecula. Encyclop. pl. 413. f. 2. a. b.

Habite.... les mers équatoriales? Mon cabinet. Ses varices sont al nativement blanches et rouges, et il a un tubercule au sommel dernier tour. Longueur, près de 18 lignes.

28. Triton cutacé. Triton cutaceum.

Tr. testà ovatà, ventricoso-depressà, cingulatà, tuberculatodosà, fulvo-rufescente; cingulis prominulis, sulco divisis; fractibus supernè angulato-tuberculatis, suprà planulatis; ca brevi, umbilicatà; labro intùs crenato.

Murex cutaceus. Lin. Gmel. p. 3553. no. 29.

Lister, Conch. t. 942. f. 58.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 71-73.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1085-1088.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 414. f. 2. a. b.

Habite l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Spire un peu sailla subconique; queue courte, déprimée; ouverture blanche, laire; de grosses dents obtuses au limbe interne du bord droit; lumelle lisse, ayant un pli au sommet. Longueur, 2 pouce demi.

29. Triton rétus. Triton dolarium.

Tr. testă ovato-ventricosă, tenui, cinguliferă, tuberculato-nodosă, rufescente; cingulis elevatis, sulco divisis, transversè striatis, noduliferis; anfractibus superne angulatis, suprà planis; spiră brevi, apice retusă; caudă brevi, perforată.

Murex dolarium. Lin. Gmel. p. 3552. no. 96.

An Bonanni, Recr. 3. f. 347?

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 2. t. 24. f. 5. et 5. t. 3. f. 5.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 422. f. 1. a. b. et. pl. 441. f. 2. a. b. [var.]

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours distincte de la précédente par sa spire rétuse, comme tronquée. Elle n'a toujours qu'une varice, qui est celle du bord droit. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

50. Triton annelé. Triton tranquebaricum.

Tr. testà ovatà, ventricosà, cingulatà, nodulosà; fulvo-rubente; cingulis prominulis, sulco divisis, transversè striatis, carules-centibus; spirà contabulatà, subacutà; aperturà alba; columellà rugosà; caudà brevi.

Encyclop. pl. 422. f. 6.

.

...

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Coquille élégamment cerclée. Ouverture ovale; bord droit épais, crénelé et sillonné. Longueur, 18 lignes.

51. Triton bucciné. Triton undosum.

Tr. testa ovato-acuta, crassiuscula, elegantissime cingulata: cingulis creberrimis, lævibus, vel spadiceis vel nigris: interstitiis albis; ultimo anfractu plicis crassis longitudinalibus distincto; apertura candida; labro intus sulcato; cauda brevissima.

Buccinum undosum. Lin. Gmel. p. 3490. nº. 84.

Lister, Conch. t. 938. f. 53.

Rumph. Mus. t. 29. fig. O.

Petiv. Amb. t. 13. f. 4.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. K.

Seba, Mus. 5. t. 52. f. 26.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1126. 1127. et t. 123. f. 1135. et 1145.

ANIMAUX

Buccinum affine. Gmel. p. 3490. no. 85.

Triton undosum. Encyclop. pl. 422. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Malacca. Mon cabinet. Le bourrelet de su bord droit décide son genre et l'exclut des buccins. On le distingue en deux variétés: l'une à cordelettes noires, l'autre à cordelettes rougeatres. Longueur, 19 lignes et demic.

LES - AILÉES.

Coquille ayant un canal plus ou moins long à la base de son ouverture, et dont le bord droit change de forme avec l'âge, et a un sinus inférieurement.

Les ailées constituent une famille très-naturelle, qui avoisine celle des canalisères par ses rapports, mais qui en est éminemment distincte. Cette samille offre un fait très-remarquable, parce qu'il est peu commun: c'est celtui d'une coquille qui, dans sa jeunesse, a une forme distérente de celle qu'elle acquiert dans un âge plus avancé. Ce n'est guères que dans les cypræa [les porcelaines] que l'on observe un fait analogue.

Linné a réuni toutes les races de cette famille en un seul genre auquel il a donné le nom de strombus; mais il y a joint des coquillages qui ne lui appartiennent point. D'ailleurs, il n'en a point indiqué le caractère essentiel, qui consiste dans le développement singulier du bord droit de la coquille à un certain âge de l'animal, et surtout dans le sinus particulier qu'on observe constamment vers le bas de ce bord, lorsqu'il est développé en aile. L'opercule des mollusques de cette famille est corné, allongé et étroit.

D'Argenville donnait le nom de rocher à toutes ces coquilles, et confondait avec elles des coquilles de familles différentes.

Je divisé cette famille, c'est-à-dire les vrais strombus de Linné, en trois genres, d'après la considération du canal de la base, jointe à celle des caractères du bord droit de l'ouverture. Voici les noms de ces trois genres : rostellaire, ptérocère et strombe.

ROSTELLAIRE. (Rostellaria.)

Coquille fusiforme ou subturriculée, terminée inférieurement par un canal en bec pointu. Bord droit entier ou denté, plus ou moins dilaté en aile avec l'âge, et ayant un sinus contigu au canal.

Testa fusiformis vel subturrita, basi desinens in canalem rostrum acutum simulantem. Labrum integrum vel dentatum, plùs minùsve ætate dilatatum, lacund canali contigud instructum.

OBSERVATIONS.

Les rostellaires commencent à s'approcher des strombes, mais elles en sont moins voisines que les ptérocères. Ce sont des co-quilles fusiformes, à spire allongée, et qui sont terminées inférieurement par un canal en bec pointu. Leur bord droit s'appuie supénieurement sur la spire, et y est quelquesois décurrent. Mais ce qui caractérise fortement ce genre, c'est que le sinus de la partie inférieure du bord droit est entièrement contigu au canal, ce qui n'a nullement lieu dans les ptérocères, ni dans les strombes. Voici les espèces qui se rapportent à ce genre.

ESPÈCES.

1. Rostellaire bec-arqué. Rostellaria curvirostris.

R. test à fusiformi-turrità, crassissima, ponderos à; lævigatà, versìm subtilissimè striatà, fulvo-rufescente; anfractibus vexiusculis: supremis obsoletè plicatis; aperturà alba; margine dentato; rostro breviusculo, curvo.

Strombus fusus. Lin. Gmel. p. 3506. nº. 1.

Lister, Conch. t. 854. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 1, et t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1495. 1496.

Rostellaria curvirostra. Encyclop. pl. 411. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, ép pesante, en fuseau conique, la plus grande de son genre, et distincte de celle qui suit. Vulg. le fuseau de Ternate. Long 7 pouces 5 lignes.

2. Rostellaire bec-droit. Rostellaria rectirostris.

R. testa fusiformi-turrita, medio lævigata, squalide alba; ar tibus convexiusculis: ultimo inferne transversim sulcato: s mis convexioribus cancellatis; labro margine dentato; r prælongo, gracili, rectissimo.

Lister, Conch. t. 854. f. 11. et t. 916. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 121.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 3.

Seba, Mus. 5. t. 56. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1500. et p. 544. Vign. 41.

Eadem testá juniore; labro indiviso.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 1.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1501. 1502.

Strombus clavus. Gmel. p. 3510. nº. 7.

Habite..... les mers de la Chine? Mon cabinet. Espèce fort disse de celle qui précède, étant toujours plus étroite et n'en acqui jamais l'épaisseur. C'est une coquille précieuse, rare, trè cherchée dans les collections, en fuscau allongé, turriculé pointu au sommet, et remarquable par son canal en bec grêle et très-droit. Dans sa jeunesse, le bord droit, n'étan

encore développé, n'offre aucune dent; aussi est-il alors mince et tranchant. Vulgair. le fuseau de la Chine. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

Rostellaire pied-de-pélican. Rostellaria pes pelecani.

R. sestă turrită, griseo-rufescente; anfractibus media angulatonodulosis; labro palmato, in tres digitos partito: Eigine acutis, divaricatis; canali baseos obliquo, subfoliaceo.

Strombus pes pelecani. Lin. Gmel. p. 3507. nº. 2.

Lister, Conch. t. 865. f. 20. t. 866. f. 21. b. 65% 1059: 118.

Bonanni, Recr. 5. f. 85 et 87.

Petiv. Gaz. t. 79. f. 6.

Gualt. Test. t. 55. Eg. A. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. D 1: D 2.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 17.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 4.

Mártini, Conch. 5. t. 85. f. 848-850.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Coquille commune, tresconnue, même des anciens naturalistes. Son canal, rejeté un peu de côté, semble former une quatrième digitation à son bord droit. Le sinus de ce bord, étant contigu au canal, la distingue des ptérocères auxquelles elle semble appartenir. Longueur, 20 lignes.

. Rostellaire grande-aile. Rostellaria macroptera:

R. testă fossili, fusiformi-tarrită, lævigată, apice acută; labro latissimo, in alam maximam rotundatam, superne spiră admatam ampliato; rostro breviusculo.

[b] Var. labro supernè sinu mediocri distincto.

Strombus amplus. Brander, Foss. pl. 6. f. 76.

Rostellaria macroptera. Annales du Mus. vol. 2, p. 220, no. 1.

Habite... Possile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Coquille très-singulière par la grandeur de son aile qui s'appuye assez près du sommet de la spire et s'étend en demi-cercle jusque sur le canal, vers son extrémité. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

. Rostellaire aile-de-colombe. Rostellaria columbata.

R. testé fossili, fusiformi-turrité, lævigaté, apice acuté; labro in alam sursum falcatam formato et parte interné supra spiram decurrente; rostro longiusculo, recto.

Tome VII.

ANIMAUX

"-Knorr, Petrif. 2. t. 102. f. 1.

Strombus fissura. Bullet. des Sciences, nº. 25. f. 4.

Rossellaria columbaria. Annales, ibid. nº. 2.

Rostellaria columbina. Encyclop. pl. 411, f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Saint-Cermain-en-Laye. Mon cabinet. Jolic copece, dont les tours de spire n'offrent aucune convexité et se continnent en formant un cône allongé, points. Longueur, 2 poues
et demi.

6. Rostellaire fissurelle. Rostellaria fissurella.

R. testa fossili, turrità, longitudinaliter costulatà; costellis dorso acutis; labro supernè in carinam fissam usquè ad apicem decurrente; rostro brevi, acuto.

Strombus fissurella. Lin. Gmel. p. 3518. no. 28.

Petiv. Gaz. t. 73. f. 7. 8.

D'Argenv. Conch. pl. 29. ligne 2.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 5.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1498. 1499.

Rostellaria fissurella. Annales, ibid. p. 221, nº. 3.

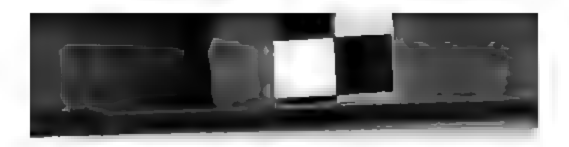
Encyclop. pl. 411. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabinet. Elle vit dans les mers de l'Inde, selon Linné. Longueur, 17 lignes et demie.

PTÉROCÈRE. (Pterocera.)

Coquille ovale-oblongue, ventrue, terminée inférieurement par un canal allongé. Bord droit se dilatant avec l'âge en aile digitée, et ayant un sinus vers sa base. Spire courte.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, in canalem elongatum basi desinens. Labrum ætate ampliatum, in alam digitatam, infernè lacuna interruptam distinctum. Spira brevis.



SANS VERTEBRES.

195

OBSERVATIONS. ·

quilles de ce genre n'ont pas le canal de leur base ract tronqué comme dans les strumbes. Il est àn contraire
m manière de quone, attienté vera ser unifonité, et souné. D'ailleurs leur bord droit est fort remarquable en ce
lilate avec l'âge en sile digitée éminemment, dont le bord
r s'appuie sur toute la spire, tandis que l'inférieur est in1 par une lacune assez grande. Ici, cette lacune n'est point
au corps de la coquille commentante les rostellaires; mais
et écartée et se trouve semblable à culte que l'en observe
strombes, lesquels ne se distinguent que par leur défaut de
ms, et leur canal raccourci.

spart des *ptérocères* deviennent fort grandes. On les comles araignées, des scorpions, à cause des grandes digitations de leur bord droit.

ESPÈCES.

tocère tronquée. Pterocera iruneata.

's serid ovato-oblongd, ventricosé, dorso suberosa subgibbosé, heptadactylá, albidá; digitis unilateralibus; spirá tuberculasá, apica truncato-resusá; aperturá lavissimá, rossá.

ister, Conch. t. 882. f. 4.

eba, Mas. 3. t. 65. f. 5.

for Parame, Couch, pl. 21. fig. E 1? E 2? E 5?

Instini, Conch. 5. t. 93. £ 904. 905.

Zenn. Conch. 10. t. 159. f. 1512-1515.

trembus byyenia. Gmel. p. 3520. nº. 33.

Inhite.... Mon cabinet. La plapart des auteurs ne représentent cetté espèce que dans son jeune age et manquant de ses digitations. Je la possède complète; et, dans cet état, elle resemble à un très-grand lambis. Mais sa spire est aplatie et tout-à-fait tronquée; caractère qui lui est tellement particulier, qu'aucune autrè espèce, soit de son geure, soit de touté sa famille, n'en offre d'exemple. En lui attribuant sept digitations, j'y comprends le

canal. De l'extrémité de la supérieure à celle de l'inférieure, l'intervalle est de 13 pouces. Vulg. la racine-de-bryone.

2. Ptérocère lambis. Pterocera lambis.

Pt. testa ovato-oblomga, tuberculato-gibbosa, heptadactyla, alborufo et fusco uariegata; digitis terminalibus rectis; spira conico-acuta; apertura lævissima, rosea.

Strombus lambis. Lin. Gmel. p. 3508. no. 5.

Lister, Conch. t. 866. f. 21.

Rumph. Mus. t. '35. fig. D. E. F. H. et t. 36. fig. G.

Pctiv. Amb. t. 14. f. 4-6.

Gualt. Test. t. 30. fig. At t. 35. fig. C. et t. 36. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 4.

Seba, Mus. 3. t. 82. figure plures.

Knorr, Vergn. 1. t. 28. f. 1. 2. t. 27. f. 4. et 3. t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 86. f. 855. t. 87. f. 858. 859. t. 90. f. 884. t. 91
f. 888. 889. et t. 92. f. 902. 903.

Strombus camelus. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1478.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, celle-ci a la spire conique-pointue, et est fort commune dans les collections. Dans l'une comme dans l'autre, la digitation supérieure est accollée contre la spire; mais ici, les digitations moyennes sont toutes crochues. Quant aux tubercules dorsaux, l'un d'entre eux est três-comprimé de devant en arrière. L'intervalle entre les extrémités des digitations terminales est de 6 pouces 4 lignes.

5. Ptérocère mille-pieds. Pterocera millepeda.

Pt. testà ovato-oblongà, tuberculato-gibbosà, sulcato-nodosà, decadactylà, rufescente; digitis medianis et posticis brevibus inflexis; caudà breviusculà, contortà; fauce rubro-violacescente, albo-rugosà.

Strombus millepeda. Lin. Gmel. p. 3509. nº. 6.

Lister, Conch. t. 868. f. 23. et t. 869. f. 23.

Bonanni, Recr. 3. f. 311.

Rumph. Mus. t. 36. fig. I.

Petiv. Amb. t. 14. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 6.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 861. 862. et t. 93. f. 906. 907. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1479. 1480. et t. 157. f. 1494. 1495.

Pterocera millepeda. Encyclop. pl. 410. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est éminemment distincte de ses congénères par un plus grand nombre de digitations, lesquelles sont très-courtes, à l'exception des deux antérieures. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 10 lignes.

Ptérocère faux-scorpion. Pterocera pseudo-scorpio.

Pt. testă majusculă, ovato-oblongă, tuberculato-gibbosă, heptadactylă, albo et rufo variegată; digitis obselete nodosis, spadiceo-fuscis; fauce rufo-violacescente, albo-rugosă.

Bonanni, Recr. 3. f. 312.

Lister, Conch. t. 867. f. 22.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, plus grande, et à digitations plus épaisses, bien moins noueuses, et plus fortement colorées que dans la suivante, paraît à peine mentionnée par les conchyliologistes. Vulg. le grand scorpion. L'intervalle, etc., est de 6 pouces deux lignes.

Ptérocère scorpion. Pterocera scorpio.

Pt. testa ovato-oblonga, tuberculato-gibbosa, transversim rugoso-nodosa, heptadactyla, albida, rufo-maculosa; dactylis gracili-bus per longitudinem nodosis: anterioribus caudaque prælongis, curvis; fauce rubro-violacea, albo-rugosa.

Strombus scorpius. Lin. Gmel; p. 3508. nº. 4.

Rumph. Mus. t. 36. fig. K.

Petiv. Amb. t. 3. f. 2.

Gualt. Test. t. 36. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. B

Favanne, Conch. pl. 22. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 82. fig. duæ.

Knorr, Vergii. 2. t. 3. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 860.

Pterocera nodosa. Encyclop. pl. 410. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. le scorpion gouteux. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 2 lignes.

ESPÈCES.

1. Strombe aile-d'aigle. Strombus gigas.

St. testă turbinată, ventricosissimă, maximă, transversim sulcato-rugosă, albă; ventre superne spirăque tuberculis longis conicis patentibus coronatis; labro latissimo, superne rotundate; apertură lavi, roseă.

Strombus gigas. Lin. Gmel, p. 5515, no. 20,

Lister, Conch. t. 863. f. 18. b.

Bonami, Recr. 3. f. 404 et 405.

Gualt. Test. t. 33. fig. A. et t. 54. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. C 1.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 824.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande espèce de ce genre. Elle est remarquable par les longs tuhercules coniques et divergens qui couronnent le sommet de son dernier tour et hérissent sa spire. Celle-ci est très-pointue et médiocrement élevée. Ouverture lisse et d'un rose pourpré assez vil. Longueur, 9 pouces 8 lignes.

2. Strombe aile-d'autour. Strombus accipitrinus.

St. testa turbinata, ventricosa, transverse sulcata, alba, subroscá: ultimo anfractu superne tuberculis coronato, quorum unico maximo, postice ad latera compresso; spira mutica, acuta; apertura lævi; labro crassissimo.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. A 2.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 829.

*Strombus costatus. Ginel. p. 3520. nº. 32.

Habite.... Mon cabinet. Bien moins grande que celle qui précède, et cependant proportionnellement plus pesante, cette coquille s'en rapproche par sa forme générale; mais sa spire est mutique, légèrement noduleuse vers sa base, et le sommet de son dernier tour est couronné par des tubercules inégaux, dont celui du milieu est fort élevé et comprimé. Ouverture blanche; bord droit très-épais. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

3. Strombe aile-large. Strombus latissimus.

St. testá turbinatá, ventricosá, dorso lævigatá, ad alam subrugosá, aurantiá, albo-maculatá; spirá brevi, nodulosá; labro

latissimo, supernè rotundato, ultra spiram prominente, margine acuto, latere crassissimo; apertura lævi, alba, roseo tinctà. Strombus latissimus. Lin. Gmel. p. 3516. nº. 21.

Lister, Conch. t. 856. f. 12. c. imperfecta, et t. 862. f. 18 a. completa.

Rumph. Mus. t. 36. fig. L.

Petiv. Amb. t. 14. f. 9.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 1. 2. et t. 83. f. 12-14.

Martini, Conch. 3. t. 82. f. 832. t. 83. f. 835. et t. 89. f. 874.

Strombus Goliath. Chemn. Conch. 11. t. 195 b. fig. A.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille fort belle et même précieuse, lorsque ses couleurs sont bien conservées. Elle est surtout très-remarquable par la partie supérieure de son bord droit, qui est fort large, mince, tranchante, arrondie, et saillante au-dessus de la spire, tandis que le côté de ce même bord est fort épais dans le reste de sa longueur. Il paraît qu'elle devient très-grande; mais je n'en possède qu'un individu de taille fort médiocre et dont la longueur n'excède pas 5 pouces et demi.

Strombe aile-cornue. Strombus tricornis.

St. testa turbinato-trigona, albo et rufo longitudinaliter picta; dorso trituberculato: tuberculo medio majore, lateribus compresso; spira acuta, subnodosa; labro anteriùs in acumen elongatum producto; apertura lævi, alba.

Lister, Conch. t. 873. f. 29.

Martini, Conch. 3. t. 84. f. 843-845.

Encyclop. pl. 408. f. 1. et pl. 409. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante. Les tubercules du sommet de son dernier tour nel sont point comprimés transversalement; mais le plus grand offre postérieurement un prolongement comprimé qui est longitudinal. Longueur, 4 ponces 2 lignes.

Strombe aile-d'ange. Strombus gallus.

St. testă turbinată, tuberculiferă, transversim sulcată, albo et rufo variegată; ultimo anfractu superne tuberculis magnis compressis coronato: tuberculis carină transversă coadunatis; labro tenui, superne in lobum sæpiùs prælongum producto.

Strombus gallus. Lin. Gmel. p. 3511. no. 11.

Lister, Conch. t. 874. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 309. 310.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 11 ct 30.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 825. 826. ct t. 81. f. 827. 828.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses sillons transverses sont très-noduleux. Les deux ou trois crénelures du sommet de son bord droit le distinguent. Spire courte et pointue. Longueur, 3 pouces 8 lignes. Vulg. la tête-de-serpent.

11. Strombe oreille-de-Diane. Strombus auris Diana.

St. testa ovato-oblonga, tuberculifera, transversim striata, grisea; spira exserta, acuta; cauda recurva; fauce aurantio-nigricante; labro incrassato, anteriùs lobo digitiformi terminato, intùs lævigato.

Strombus auris Dianæ. Lin. Gmel. p. 3512. nº. 12.

Lister, Conch. t. 871. f. 26. et t. 872, f. 27. 28.

Bonanni, Recr. 3. f. 301. 302,

Rumph. Mus. t. 37. fig. R.

Petiv. Amb. t. 14, f. 11,

Gualt. Test. t. 32. fig. D. H.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 21. fig. A 5. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 1—6. et t. 62. f. 13 et 16.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 1. 2.

Martini, Conch. 5. t. 84. f. 838. 839.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1487. 1488.

Encyclop. pl. 409. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. l'oreille-d'ésu. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

12. Strombe muriqué. Strombus pugilis.

St. testa turbinata, ventricosa, luteo-rufescente; ultimo anfractu supernè tuberculis coronato, medio lavi, basi sulcato; spirà tuberculis patentibus muricata, transversè striata; labro ankriùs lobo brevi, rotundato, et intùs versùs basim sulcato.

'Strombus pugilis. Lin. Gmel. p. 3512. nº. 13.

Lister, Conch. t. 864. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 299.

Gualt. Test. t. 32. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. A.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 830. 831.

Encyclop. pl. 408. f. 4. a. b.

Habite dans la Méditerrance et peut - être l'Océan atlantique. Mon cabinet. Son ouverture est d'un jaune d'œuf très-foncé, presque rougeatre. Spire très-pointue. Longueur, 3 pouces 5 lignes. Vulg. l'oreille-de-cochon.

3. Strombe pyrulé. Strombus pyrulatus.

St. testa turbinata, dorso lavigata, si spiraque transversim striata, rufescente; ultimo anfracta superne obtuse angulato; spira conico-acuta, nodulosa, basi subtuberculifera; labro anterius lobo rotundato et intus striato.

An Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 1?

Martini, Conch. 3. t. 91. f. 894.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 14.

Strombus alatus. Gmel. p. 3513. no. 14.

Habite..... Mon cabinet. très-voisin du précédent, il s'en distingue par sa spire non muriquée, mais seulement un peu tuberculeuse à sa base. Bord droit un peu épais, strié en son limbe interne, qui est d'un violet très-rembruni, ainsi que la columelle. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

4. Strombe bossu. Strombus gibberulus.

St. testa oblongo-ovali, medio lævigata, supra labrum infernèque striata, luteo-rusescente, albo-fasciata; anstractibus inæquali-ter gibbosis; spira brevi, acuta; columella alba; labro intùs striato, violaceo.

Strombus gibberulus. Lin. Gmel. p. 3514. no. 17.

Lister, Conch. t. 847. f. t.

Bonanni, Recr. 3. f. 150.

Rumph. Mus. t. 37. fig. V.

Petiv. Amb. t. 14. f. 13.

Gualt. Test. t. 31. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. N.

Sela, Mus. 3. t. 61. f. 17—19. et 51—53. et t. 62. f. 48. 49.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 792-798.

Strombus succinctus. Encyclop. pl. 408. f. 3. a. b. è specimine juniore.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

15. Strombe bouche-de-sang. Strombus luhuanus.

St. testa oblongo - ovali, tenuiter striata, fulva, albo-fusciala ultimo anfractu supernè obtusè angulato; spira brevi, much natà; columella purpureo nigroque tincta; labro intus sviun rubro.

Strombus luhuanus. Lin. Gmel. p. 3513. nº. 16.

Lister, Conch. t. 851, £ 6.

Rumph. Mus. t. 37

Petiv. Gaz. t. 98. L. R. et Amb. t. 14. f. 12.

Gualt. Test. t. 31. fig. H. I.

Scha, Mus. 5. t. 61. f. 11. 12. 20. 21.

Knorr, Vergn. 5. t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 789. 790.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Se columel vivement colorée de pourpre et de noir, le rend très remarquab Longueur, 2 pouces 5 lignes.

16. Strombe bouche-aurore. Strombus mauritianus.

St. testá oblongo-ovali, lavissimá, albá, lineolis rufis angula transversim fusciatá; spirá brevi, longitudinaliter plicatá, m cronatá; columellá albá; labro intús striato, roseo.

Lister, Conch. t. 849. f. 4 a. ot t. 850. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 13.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 865-867.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Il est bien de tinct du précédent, non-sculement par sa columelle toute blance mais encore par son dernier tour qui est très-lisse. Lengue 2 pouces 5 lignes.

17. Strombe poule. Strombus canarium.

St. testa obovata, dorso læviuscula, basi striata, alba, lineis fis confertissimis longitudinalibus flexuosis picta; spira bi mucronata, basi planulata; apertura intùs alba, extus a tincta; labro crasso, dilatato, anteriùs sinu elistincto.

Strombus canarium. Lin. Gmel. p. 5517. nº. 24.

Lister, Conch. t. 853. f. g.

Bonanni, Recr. 3. f. 146.

Rumph. Mus. t. 36. fig. N.

Petiv. Amb. t. 14. f. 17.



SANS VERTÉBRES.

207

Gualt. Test. t. 52, fg. N.

D'Argent. Conch. pl. 14. fig. Q.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 1, t. 18, f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 818.

Habite les mère de Ceylan et des Moluques. Mon cabinet. Coquille raccourcie, large, épaisse, à spire courte, mucronée, ayant sa base planulée. Longueur, 25 lignes.

. Strombe Isabelle. Strombus Isabella.

St. testă ovato-oblongă, dorso laviusculă; basi striată, albidă aut pallidă fulvă; spiră exsertă: anfractibus valdă convexis; apertură întite albă, extus aureo tinctă; labro autorite sinu distincto.

Bonami , Retr. 5. f. 147.

Gualt. Test. t. 32, fig. L.

Seha, Mus. 5. t. 62. f. 23. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 5. t. 79. f. 817.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-rapproché du précédent, avec lequel on l'a confondu, mais bien plus allongé, il s'en distingue d'ailleurs par sa spire dont tous les tours sont très-convenes. Il est en outre dépourvu des lignes colorées et flexueuses que l'an observe dans l'autre. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

. Strombe dancé. Strombus vittatus.

82. está feriformi-turrità, fulvo-refescente, albo-fasciatà; ultimo anfrecte supernè obtusè angulato, infernè sulcato; spirà longi-tudinaliter plicatà, transversim tenuissimè striatà; suturis marginatis; labro mediocri, rotundato.

Strombus vittatus. Lin. Gmel. p. 5517. nº. 25.

Lister, Conch. t. 852, f. 8.

Exmph. Mus. t. 56. fg. O.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 7. f. 9.

D'Argeny. Conch. pl. q. fig. F.

Seba, Mus. 3, t. 62. f. 18-20.

Knorr, Vergn. 5. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 819. 820 et 822. 825.

Encyclop. pl. 409. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinel. Ce qui caractérise cette espèce, c'est d'avoir la spire éminemment allongée et l'aile d'une étendue médiocre, toujours peu épaisse; néanmoins elle offre différentes variétés qui lui appartiennent car tantôt la spire présente des plis longitudinaux dans presque toute sa longueur, et tantôt on ne lui en voit qu'à sa sommité. Elle varie en outre dans l'étendue de l'allongement de sa spire, certains individus l'ayant extrêmement longue, tandis qu'elle l'est bien moins dans d'autres. Ouverture blanche. Longueur, 3 pouces 3 lignes.

20. Strombe aile-relevée. Strombus epidromis.

St. testá ovato-oblongá, apice ucutá, lævi, albo et luteo variá; ultimo anfractu supernė subtuberculato; anfractibus spiræ angulatis, crenato-plicatis; labro dilatato, rotundato, crassiusculo, margine acuto, recurvo.

Strombus epidromis. Lin. Gmel. p. 3516. no. 22.

Lister, Conch. t. 853. f. 10.

Rumph. Mus. t. 36. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 14. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 21. 22 et 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 33. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 821.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mun cabinet. Bord droit arrondi, sans aucun lobe, s'appuyant antérieurement contre la spire. Celle-ci élevée, étagée et fort aigue. Ouverture lisse et très-blanche. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

21. Strombe aile-de-colombe. Strombus columba.

St. testd ovato-oblongd, longitudinaliter plicatd, transversim striatd, albd; an fractibus spiræ convexis; labro suprà infràque valde striato, margine recurvo; columella striata.

Habite.... la mer des Indes? Mon cabinet. Jolie espèce, très-distincte. Son bord droit, remarquable par un pli longitudinal, est fortement strié en dessus et en dessous. Sa columelle, pareillement striée, est munic d'une raie verte, ainsi que le limbe interne du bord droit. Longueur, 2 pouces.

22. Strombe quadrifascié. Strombus succinctus.

St. testa ovato-oblonga, apice acuta, transversim subtilistime striata, lutescente; ultimo anfractu fasciis quatuor albis fusco-lineolatis cincto, superne tuberculis raris instructo; anfractibus spirce angulatis, plicato-crenatis; labro angusto, margine incurvo, intùs striato.

Strombus succinctus. Lin. Gmel. p. 3518. no. 26.

Mster, Conch. t. 859. f. 16.

Rumph. Mus. t. 37. fig. X.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 13. et Amb. t. 14. f. 19.

Gualt. Test. t. 33. fig. B.

D'Argenv. Couch, pl. 10. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 15.

Born, Mus. t. 10. f. 14. 15.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 815. et t. 89. f. 877.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son aile est étroite, à bord courbé en dedans, et a un sinus à sa partie antérieure.

Ouverture blanche. Longueur, 23 lignes et demie.

. Strombe aile-de-roitelet. Strombus troglodytes.

St. testă evato-acută, dorso læviusculă, luteo-rufescente, albozonată; ultimo anfractu superne tuberculifero; spiras anfractibus angulatis, plicato-crenatis; labro crassiusculo, anteriùs sinu distincto, intùs flavescente; columellă albă, callosă.

Strombus minimus. Lin. Gmel. p. 3516. no. 23.

Rumph. Mus. t. 56. fig. P.

Petiv. Amb. t. 14. f. 16.

Gualt. Test. t. 31. fig. L.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 11.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1491, 1492.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

M. Strombe tridenté. Strombus tridentatus.

St. testé oblongé, supernè attenuato-acuté, lævigaté, longitudinaliter subplicaté, luteo-rufescente; anfractibus spiræ convexis; labre angusto, basi tridentato, intùs striato, rufo-fuscescente.

Lister, Conch. t. 858. f. 14.

Rumph. Mus. t. 57. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 14. f. 15.

Gualt. Test, t. 33. fig. C. D.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 34. et 41-47.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 810-814.

Strombus Samar. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1503.

Strombus tridentatus. Gmel. p. 3519. nº. 30.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire à tours convexes, un peu renslés. Les figures citées de cette coquille sont plus ou moins mé-

Tome VII.

diocres, à l'exception de celles de Soba qui rendent bien p forms générale et les trois dentelures de son bord droit. Longueur, 22 lignes.

25. Strombe bouche-noire. Strombus urceus.

St. testà evato-oblongà, apice acutà, transpersè striatà, cinemrufescente, supra labrum caudaque nigricante; anfractibus supernè angulato-tuberculatis, longitudinaliter subplicatis; faux nigrà; labro intùs striato.

Strombus urceus. Lin. Gmel. p. 3518. nº. 29.

Lister, Conch. t. 857. f. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 144.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 14.

Gualt. Test. t. 32. fig. E.

Seba, Mus. 5. t. 60. f. 28. 29. et t. 61. f. 30. 31. etc.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 803—806.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Spire étagée et poistue; ouverture noire, mais d'un roux orangé dans le fond; aile étroite, atténuée inférieurement. Longueur, 21 lignes et demie.

26. Strombe plissé. Strombus plicatus.

St. testa ovate-oblonga, apice acuta, longitudinaliter plicata, luteo-rufescente, albo fasciata et punctata; spira commbulata; ultimo anfractu superne tuberculis coronato; apertura stricte: columella flava; labro parvo, intus violacescente.

Strombus dentatus. Lin. Gmel. p. 3519. nº. 31.

Rumph. Mus. t. 37. fig. T.

Petiv. Amb. t. 14. f. 21.

Gualt. Test. t. 52. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 24. 25.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 12.

Strombus plicatus. Encyclop. pl. 408. f. 2. 2. b.:

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Sobord droit n'est point denté, mais offre inférieurement le sisse caractéristique du genre. Ses plis longitudinaux, sa spire bien étagée, et ses tubercules dorsaux élevés et comprimés le rendent très distinct. Longueur, 19 lignes.

. Strombe fleuri. Strombus floridus.

St. testa evato-acuta, supra labrum infernèque striata, coloribus variis picta; ultimo anfractu anticè tuberculifero; spira brevi, longitudinaliter subplicata; fauce striata, rubente.

Lister, Conch. t. 848. f. 3. et t. 859. f. 15.

Rumph. Mus. t. 37. fig. W.

Petiv. Amb. t. 14. f. 20.

Seba, Mns. 3. t. 61. f. 26. 27. 32. 33. 40. 48. 50. 54. 65. et t. 62. f. 42. 43.

Martini, Conch. 3. t. 78. f. 807-809.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Coquille ventrue, tuberculeuse, et très-variée dans sa coloration. Longueur, 27 lignes.

L Strombe aile-de-papillon. Strombus papilio.

St. testa ovata, subacuta, tuberculifera, alba, luteo - maculosa; ultimo anfractu tuberculis triseriatis cincto; columella lævi, calba; labro epiræ adnato, anteriùs sinu distincto, intùs strieto, aurantio-fuscescente.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 17. 18.

Knorr, Vergn. 3. t. 26. f. 2. 3.

Scrombus papilio. Chemn. Conch. 10. t. 158. £ 1510. 1511.

Habite... Mon cabinet, Il n'a point les trois crénelures du St. lentiginosus, mais un seul sinus au sommet de son bord droit. Ce dernier est d'ailleurs strié et très-coloré. Longueur, 22 lignes.

19. Strombe rayé. Strombus lineatus.

St. testa ovato-acuta, lævi, alba, lineis nigris distantibus cincta; ultimo anfractu superne tuberculis majusculis coronate; apertura striata, aurantia; labro anteriùs sinu distincto.

Martini, Conch. 5. t. 78. f. 800-802.

Strombus polyfasciatus. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1483. 1484.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce bien distincte par les lignes pourpres ou noires, bien espacées, dont elle est ceinte. Longueur, 21 lignes.

b. Strombe cariné. Strombus marginatus.

St. testa ovato-acuta, transversim striata, luteo-fulva, albo-fasciata; anfractibus dorso carinatis, suprà planulatis; spira brevi, mucronată; apertură albă; labro acuto, incurve, intus striate; spirce adnato, anteriùs sinu distincto.

Strombus marginatus. Lin. Gmel. p. 3515. no. 15.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f, 10.

Martini, Conch. 5. t. 79. f. 816.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1489. 1490.

Habite.... Mon cabinet. Le dernier tour, turbiné, sait la principale partie de la coquille; il est anguleux et cariné antérieurement, et s'atténue postérieurement en queue courte et sillonnée. Longueur, 22 lignes et demie.

51. Strombe turriculé. Strombus turritus.

St. testá turrità, longitudinaliter plicatà, transvered etriatà, alba, luteo-submaculosà; anfractibus convexis, ad sutures marginais; labro parvo, intùs striato.

An Lister, Conch. t. 855. f. 13 b?

Favanne, Conch. pl. 20, fig. A 8?

Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1481. 1482.

Habite... Mon cabinet. Il est beaucoup plus turriculé que le Sir. vittatus, et n'a ses tours striés que dans leur partie inférieure. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

52. Strombe treillissé. Strombus cancellatus.

St. testa ovato-turrita, cancellata, alba; varicibus interruptis, alternis; labro intùs striato, extùs marginato; columella callesa. Encyclop. pl. 408. f. 5. a. b.

Habito.... Mon cabinet. Petite coquille, singulière en ce qu'elle a le sinus des strombes, et qu'elle offre des varices alternes, comme dans les tritons. Longueur, 12 lignes et demie.

33. Strombe à fissure. Strombus canalis.

St. testă fossili, parvulă, ovato-turrită, longitudinaliter costuletă; labro columellăque superne coalitis et carinam fissam usque ad apicem currentem formantibus; caudă brevi.

Strombus canalis. Bullet. de la Soc. philom. nº. 25. f. 5.

Strombus canalis. Annales du Muséum, vol. 2. p. 219.

Encyclop. pl. 409. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Les interstices de ses côtes sont finement striés. Longueur, 8 lignes et demie.

Obs. Le strombus spinosus de Linné n'a point le sinus des strombes, et appartient au genre des volutes, ayant sa columelle plissée inférieurement. SANS VERTRORES.

213

LES PURPURIFÈRES.

yant un canal court, secendant postérieureus une échancrure oblique en demi-canal, à la son ouverture, se dirigeant vers le dos.

querifères n'ont presque plus de canal à la base averture, ou n'en ont qu'un qui est court, soit postérieurement, soit recourbé vers le dos de la la plupart même n'offrent à la base de l'ouverture hancrure oblique, dirigée en arisère, et qui est rente lorsqu'on regarde la coquille du côté du raît que toutes les coquilles des purpurifères sont

emille est nombreuse en races diverses, et embraése onze genres qu'il a été nécessaire d'établir pour et l'étude et la connaissance. Je lui ai donné le urparifère, parce que les tranhélipodes qui ont es coquilles qu'elle comprend, et surtout ceux du urpre, contiennent, dans un réservoir particulier, ière colorante dont les romains formaient cette leur si connue, et qui n'est plus en usage dépuis erte de le cochenille.

a manière dont nous divisons cette famille.

'n canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

Cassidaire. Casque.

[2] Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

Ricinule.
Pourpre.
Licorne.
Concholépas.
Harpe.
Tonne.
Buccin.
Éburne.
Vis.

[1] Un canal ascendant, ou recourbe vers le dos.

CASSIDAIRE. (Cassidaria.)

Coquille ovoide ou ovale-oblongue. Ouverture longi dinale, étroite, terminée à sa base par un canal courl subascendant. Bord droit muni d'un bourrelet ou d repli; bord gauche appliqué sur la columelle, le p souvent rude, granuleux, tuberculeux ou ridé.

Testa obovata vel ovato-oblonga. Apertura longitu nalis, angustata, in canalem curvum, subascendent basi desinens. Labrum marginatum seu margine recatum; labium columellam obtegens, sæpiùs asperulu granulosum, tuberculatum vel rugosum.

OBSERVATIONS.

Le genre des cassidaires comprend des coquillages très-voi des casques par leurs rapports, mais qui n'en ont pas compléten les caractères. Il importe donc de les en séparer, afin de pou onscrire plus nettement et avec précision chacun de ces genres, sels forment évidemment des coupes particulières.

a coquille des cassidaires est en général moins bombée que des casques; mais ce qui la distingue principalement de cellec'est que le canal plus ou moins court qui termine inférieuent son ouverture n'est point replié brusquement vers le dos,
'offre qu'une légère courbure, c'est-à-dire n'est qu'un peu
endant.

a spire des cassidaires est courte, conoïde, composée de tours vexes, et ne présente point de bourrelets persistans. Le bord che est apparent, appliqué sur la columelle, et presque toujours rgé de petits tubercules oblongs, transverses, rugiformes, qui courent à caractériser ces coquillages.

les cassidaires sont des coquilles marines que leurs rapports c les casques, les harpes; les buccius, etc., sont nécessairement porter à la samille des purpurisères.

ESPÈCES,

Cassidaire échinophore. Cassidaria echinophora.

C. testé ovato-globosé, ventricosé, cinguliferé, superne inferne que striaté, pallide fulvé; cingulis quatuor qui quinque tuber culiferis; spiræ anfractibus angulatis: angulo tuberculis crenate.

Buccinum echinophorum. Lin. Gmel. p. 3471. 2. 9.

Lister, Conch. t. 1003. f. 68.

Bonanni, Recr. 3. f. 18, 19,

Ramph. Mus. t. 27. f. 1.

Qualt. Test. t. 43. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. P. et Zoomorph, pl. 3. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. E. 5. et pl. 70. fig. P >.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 18. et t. 70. f. 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 1.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. a. h.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 407. 408.

Cassidea echinophora. Brug. Dict. nº. 19.

Cassidaria echinophora, Encyclop. pl. 405. f. 3. a. b.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille bombée, légèrement transparente, et cerclée sur le dos : la plupart des cercles chargés de tubercules verruciformes. Longueur, près de 4 pouces.

2. Cassidaire thyrrénienne. Cassidaria thyrrena.

C. testd ovatå, transversim sulcatå, fulvo-rufescente; epira enfractibus convexis; ultimo anfractu supernè sulco unico nodulos; aperturà alba; columellà rugoso-tuberculatà.

Lister, Conch. t. 1011. f. 71. e.

Bonanni, Recz. 3. f. 160.

Gualt. Test. t. 43. f. a.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. E 1. E 2.

Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1461: 1462.

Cassides thyrrena, Brug. Dict. no. 21.

Buccinum thyrrenum. Gmel. p. 3478. no. 180.

Cassidaria thy rrena. Encyclop. pl. 405. f. 1. a. b.

Habite la Méditerranée, particulièrement la mer de Toscane. Mon cabinet. Coquille élégamment et régulièrement sillounée, un pre transparente, et bien distincte de celle qui précède, n'ayant qu'une seule rangée de nodosités. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

5. Cassidaire cerclée. Cassidaria cingulata.

C. testa ouata, cingulata, albo-rufescente; anfractibus convexis, superne subangulatis; caudá longiuscula.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1085.

An buccinum caudatum? Gmel. p. 5471. no. 6.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir quelques rapports avec le triton cynecephalum. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

4. Cassidaire strice. Cassidaria striata.

C. testa ovata, transversint et elegantissime striata, albido-cinerascente; anfractibus convexiusculis; spira abbreviata, subcancellata; cauda brevi; labro crasso, intùs sulcato.

Encyclop. pl. 405. f. 2. a. b.

Habite.... Elle vient d'une collection de Lisbonne. Mon cabinet. Columelle un peu plissée. Longueur, 20 lignes.



SARS VERTÈBRES.

317

Cassidaire cloporte. Cassidaria oniscus.

C. testé parvulé, oraté, crassé, costis tribus nodosis cincté, albo spadiceo fuscoque varié, subtus rubré; spiré caudéque brevissimis; columellé granulosé; labro intus dentate et sulcato.

Strombus oniscus. Lin. Gmel. p. 3514, nº. 18.

Lister, Conch. t. 791. f. 46.

Petiv. Gez. t. 48, f. 16.

Gualt. Test. t/22. fg. L

Seba , Mus. 5, t. 55, f. 23, fig. plures.

Knorr, Vergu. 4. t. 12. £ 4. et 6. t. 15. f. 6.

Favanse, Conch. pl. 26, 2g. K.

Martini, Conch. 2, t. 54, f. 55q. 558.

Chemn. Conch. 11. £. 195. a. f. 1872, 1875.

· Camides onirous. Brug. Dict., no. 15.

Habite les mers d'Amérique, Mon cabinet . Petite coquille auez communs, mais très-singulière; car, quoique son ouverture soit celle des casques, sa queue n'est point brusquement retrousée comme dans ce dernier genre. Longueur, 13 lignes.

Cassidaire ganffrée. Cassidaria cancellata.

C. testé fossili, ovato-inflaté, decuesatim striaté; ultimo anfractu superne angulato, ad angulum infraque cingulo tuberculoso instructo; spiré bréviusculé, acuté; columellé rugosé; labro dentato.

Cassis cancellata. Anneles du Mus. vol. 2, p. 169. 2.

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

Cassidaire carinée. Cassidaria carinata.

C. testă fossili, ovată, transversim tempissimă striată; cingules subquinque carinatis: supremis tuberculosis, anfractibus sussium complanatis; caudă longiusculă, ascendențe.

Buccinum nochrum. Brunder, Foss. Prontisp. nº. 151.

Knorr, Foss. t. 39, f. 6.

Cassides carinata. Brug. Dict. av. 20.

Cassis carinata. Annales, ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille semble avoir quelques rapports avec le C. echinophora; mais, outra ses obtes carindes et plus ou moins noduleuses, son dernier tour est partout également strié. Longueur, environ 18 lignes.

CASQUE. (Cassis.)

Coquille bombée. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court, brusquement recourbé vers le dos de la coquille. Columelle plissée ou ridée transversalement. Bord droit presque toujours denté.

Testa inflata. Apertura longitudinalis, angusta, in canalem brevem subitòque dorso reflexum desinens. Columella transversè plicata vel rugosa. Labrum supissimè dentatum.

OBSERVATIONS.

Les casques, que Linné rapportait à son genre buccinum, différent des vrais buccins: 1°. par la forme de leur ouverture qui est longitudinale, étroite, et presque toujours dentée sur son bord droit; 2°. par l'aplatissement de leur bord gauche ou columellaire qui fait une saillie ordinairement considérable sur ce côté de la coquille; 3°. par le canal qui termine leur base, et qui est brusquement replié vers le dos de la coquille. Ce repli les fait reconnaître au premier aspect, et les distingue des vrais buccins, qui n'ont aucun canal, mais seulement une échancrure à la base de leur ouverture.

Les coquilles de ce genre ont en général la spire peu élevée. Celle-ci est souvent interrompue par des bourrelets obliques, canniformes, et qui sont les sommités persistantes des anciennes ouvertures. Ces bourrelets forment un caractère assez constant dans les espèces en qui on l'observe, pour qu'on puisse l'employer à distinguer ces espèces de celles qui ne l'offrent point, et à former par son moyen une section dans le genre.

Plusieurs casques deviennent sort grands et acquièrent souvent



SANS VERTEBRES.

219

e épaiment considérable. Ces coquillages vivent dans la mer, à sique distance des rivages et sur des fonds sablonneux, où ilevent le moyen de s'enfoncer en totalité.

ESPÈCES.

[a] Spire ayant des bourrelets.

·Cooque de Madagascar. Cassis madagascariensis.

C. testé maximé, ovato-ventricosé, elegato-rotundaté, fasciolis transversis cincté, squalide albé; tuberculis dorsulibus transversim triscriais; inferné facie carned; aperturé purpureonigricante, nitidé, albo-plicaté.

Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Ce casque est peut-être le plus grand et le plus gros de tous ceux qui sont connus. Il est très-bombé, à dos arrondi et fort élevé, sans mailles réticulaires, et n'ofire que des bandelettes transversales et inégales, avec trois rangées de tubercules médiocres. Sa spire est très-courte. Lougueur, 10 pouces 7 lignes.

Cosque tricoté. Cassis cornuta.

C. testé ovato-ventricosé, acrobiculis reticulaté, cingulis tribus inatructé, albidé; in juniori cingulis duabus lavibus maculatis, in adulté omnibus tuberculosis: tuberculis anticis maximis, corniformibus; labro intús citrino.

Buccinum cornutus. Lin. Gmel. p. 3472. nº 11.

Lister, Conch. t. 1006. f. 70. t. 1008. f. 71. b. et t. 1609. £ 71. c.

Bonanni, Recr. 5. f. 155.

Rumph, Mus. t. 25, f. 2, et fig. A.

Petiv. Gas. t. 151. f. g. et Amb. t. 7. f. 10. 14. et t. 11. f. 10.

Gualt. Test. t. 40, fig. D.

Sela, Mus. 3. t. 75. f. 7. 8, et 17, 18.

Knorr, Vergn. 5. t. 2. f. 1.

Favanne, Couch, pl. 26. fig. A 1.

Martini , Conch. 2. t. 53. f. 548. 549. et t. 55. f. 56s.

Cassis Indiata. Chemn. Conch. 21, t. 184, f. 1790, et t. 185, f. 1791.

Cosudeo cornuta. Brug. Dict. nº, 17.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Ce casque devient aussi fort grand, et il est singulier en ce que son aspect,. dans sa jeuncese est fort différent de celui qu'il offre dans un ignavancé. Sa face inférieure est large, fort plane, calleuse, et présente un bord antérieur qui s'avance d'une manière remarquable. Le fond de l'ouverture est d'un beau jaune-orangé. Les plis de la columelle sont peu étendus, et le bord droit est garni d'une ragée de dents épaisses. Vulg. le far-à-repasser ou la tête-de-cochon. Longueur, 9 pouces 5 lignes.

3. Casque triangulaire. Cassis tuberosa.

C. testa ovato-ventricosa, trigona, decussetim stricta, castenes fusco nigroque marmorata; cingulis tribus tuberculosis; spira retusa, triangulari, mucronata; columella tuberculifera, purpureo-nigricante, albo-rugosa; labro intus dentato.

Buccinum tuberosum. Lin. Gmel. p. 3473. no. 15.

Gualt. Test. t. 41. fig. AAA.

Seba, Mus. 5. t. 75. f. 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 10. f. 1. 2.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. B 2

Martini, Conch. 2. t. 38. f. 581. 382.

Cassidea tuberosa. Brug. Dict. no. 18.

Cassis tuberosa. Encyclop. pl. 406. f. 1. et pl. 407. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le tubercule du milies de la rangée antérieure est beaucoup plus élevé que les autres. Bord columellaire externe marqué en denns de larges taches noires qui alternent sur un fond jaunêtre. Longueur, 8 pouces 8 lignes.

4. Casque flambé. Cassis flammea.

C. testà ovato-inflata, subtrigona, in juniori longitudinaliter plicata, in adulta seriebus quatuor aut quinque tuberculosis cincta, griseo-violacescente, flammulis rufo-fuscis picta; spira convexa, mucronata; columella rufa, albo-rugosa.

Buccinum flammeum. Lin. Gmel. p. 5473. no. 14.

Lister, Conch. t. 1004. f. 6g. et t. 1005. f. 72.

Ronanni, Recr. 3. f. 156.

Rumph. Mus. t. 23. f. 2.

Petiv. Gas. t. 153. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 5. 6. 10. 11. 14. 15. 16. 19 et 20.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 1.

Fayanne, Conch. pl. 25. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 34. f. 353. 354.



SANS VERTÈBRES.

221

Cassides flammea. Brug. Dict. nº, 13. Cassis flammea. Encyclop. pl. 406. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Dans su jeuneme, il présente encore une forme très-différente de celle qu'il a dans l'état adulte. Longueur, environ 5 pouces et demi.

Casque fascié. Cassis fasciata.

C. sesté oblongo-oraté, tenui, longitudinaliter subplicaté, pallidé fulvé; fasciis quinque transversis albis rufo-maculatis; ultimi anfractus parte anticé spiréque tuberculis graniformibus seria-um muricatis.

Lister, Couch. t. 997. f. 62.

Seba, Mus. 5. t. 73. f. 1. 12. 15.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. B 1.

Martini, Couch. 2. t. 36. f. 369. et t. 37. f. 374.

Cassidea fasciata, Brug. Dict. no. 14.

Buccinum tessellatum. Gmel. p. 5476. nº. 20.

Kjued. buccisum maculosum. no. 22.

Habite.... la mer du Sud? Mon cabinet. Spire convexe, mucronée, garnie de cercles granuleux. Partie supérieure de la columelle un peu bombée. Longueur, près de 7 pouces.

Casque bezoar. Cassis glauca.

C. testă orato-turgidă, lavi, glaucă; ultimo anfractu anterius subangulato; spiră striată, papilles coronată, mucronata; labro basi quadridentato, intiis arocso-suscesses.

Buccinum glaucum. Lin. Gmst. p. 5678, nº. 35.

Lister, Couch. t. 996. f. 60.

Rusoph. Mus. t. 25. fg. A. et f. 4,

Petiv. Amb. t. 7. f. 4. et t. 21. f. 18.

Gualt, Test. t. 40. fig. A.

Scha, Mus. 5. t. 71. f. 11-16.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. D 3.

Martini, Conch. s. t. 52. f. 342. 543.

Camideu glauca. Brug. Dict. nº. 3.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Son dernier tour est lisse, traversé quelquefois par une varice longitudinale, et offre, vers son sommet, un angle émoussé. Ouverture élargie inférieurement. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

12. Casque raccourci. Cassis abbreviata.

C. testa ovato-abbreviata, subglobosa, decussatim striata, alba, maculis luteis quadratis picta; spira parva, subgranulosi; columella inferne granisera.

Lister, Conch. t. 1000. f. 65.

Bonanni, Recr. 3. f. 157.

Habite sur les côtes du Portugal, selon Bonanni. Mon cabinet. Coquille bombée, presque globuleuse, ayant quelquesois une varice qui s'étend en partie sur la spire, et très-distincte du C. decussus par sa sorme plus raccourcie et par sa columelle qui est granuleuse insérieurement. Longueur, 13 lignes.

[b] Spire sans bourrelets.

13. Casque rouge. Cassis rufa.

C. test d ovato-ventricos à, crassissim d, ponderos d, tuberculiserd, rubr d; cingulis pluribus tuberculato-nodos is; spir d brevi, mucronat d; columell d labroque intense purpureis, albo-rugosis.

Buccinum rufum. Lin. Gmel. p. 5473. no. 12.

Bonanni, Recr. 5. f. 328. 329. flg. mediocres.

Rumph. Mus. t. 23. fg. B.

Petiv. Amb. t. 5. f. 5.

Gualt. Test. t. 40. fig. F.

Seha, Mus. 3. t. 73. f. 3—6. g.

Knorr, Vergn. 2. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 2.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 341 et t. 33. f. 346. 347.

Cassidea rufa. Brug. Dict. nº. 16.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinel. C'est un des plus beaux casques qui soient commus. H offre, à la base de son dernier tour, deux rangées de sillons blancs longitudinaux, et il est fort remarquable par la grande épaisseur des deux bords de son ouverture, ainsi que par la vive coloration de cette dernière. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

14. Casque plume. Cassis pennata.

C. testé ovato-turbinaté, tenui, glabré, obsoleté decussaté, carned, flammis longitudinalibus rubris picté; ultimo anfractu

superne angulato, suprà plano, ad angulum noduloso; spirà brevissima, mucronata; labro tenui, acuto.

Lister, Conch. t. 1007. f. 71.

Rumph. Mus. t. 23. fg. C.

Petiv. Amb. t. 10. f, 10.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 372. 373.

Cassidea pennata. Brug. Dict. no. 11.

Buccinum pennatum. Gmel. p. 3476. nº. 21.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Bruguières soupeonnait que cette coquille n'était qu'un individu jeune et imparfait du C. rufa. Nous pensons différemment, considérant qu'il n'a aucun tubercule sur son dernier tour, et qu'il manque de sillons blancs dans sa partie postérieure. Il est d'ailleurs toujours mince et léger, et offre une spire presque plane, mucronée au centre. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Mais il acquiert au moins un pouce de plus.

). Casque bonnet. Cassis testiculus.

C. testd ovato-oblongd, cingulatd, longitudinaliter striatd, fulvorubente aut violacescente, maculis rubris furcatis transversim seriatis pictd; spird brevi, convexd, mucronatd; aperturd angustâ, rugosd.

Buccinum testiculus. Lin. Gmel. p. 3474. nº. 15.

Lister, Conch. t. 1001. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 162.

Rumph. Mus. t. 23. f. 5.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 17.

Gualt. Test. t. 39. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 17—21.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 2. et 4. t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 37. f. 375. 376.

Cassidea testiculus. Brug. Dict. no. 10.

Cassis crumena. Encyclop. pl. 406. f. 2. a. b.

Habite les mers situées entre les tropiques. Mon cabinet. Ce casque a un peu l'aspect de certains cypræa, tant par sa forme oblongue que par celle de son ouverture, qui est étroite. Long., 3 pouces.

16. Casque agathe. Cassis achatina.

C. testa ovato-acuta, ventricosa, lavissima, mitida, fulso es carneo-violacescente, flammulis rubris arnasa; spira bari apertura dilatata.

Encyclop. pl: 407. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Jelie a quille, très-lisse, brillante, agréablement colorée, à spire con que, courte et pointue, dont les tours, légèrement convexes, su continus. Columelle et bord droit lisses supérieurement. Longueu 2 pouces 2 lignes.

17. Casque poire. Cassis pyrum.

C. testa ovato-ventricosa, lavigata, basi striata, alba; ulus anfractu penultimoque anteriùs obtued angulatis, ad angula nodulosis; spira exserta: anfractibus superioribus convexi striatis; apertura dilatata, basi obsoletè striata et dentata.

[b] Var. testă minore, penitus lavigată, pallidă fulvă; zlui anfractu superne noduloso.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Il est la moins bombé que le suivant, et a sa spire plus saillante. Bourrel du bord droit peu épais, masulé de noir. Longueur, 2 pour 5 lignes.

18. Casque de Ceylan. Cassis zeylanica.

C. testé subturbinaté, ventricoso-globosé, crassiusculé, lævi, albinterdum fulvo-nebulaté; ultimo anfractu anterius angulas biseriatim tuberculato; spiré brevi', basi planulaté; labro ma ginato, crasso, subedentulo, intus rufescente.

Habite les mers de Ceylan, près des côtes. Mon cabinet. Espèce trè rare, offrant une coquille puesque globuleuse, et fort remafquab par son bord droit ayant à peine quelques vestiges de dents, par sa columelle en très-grande partie lisse. Longueur, 2 pour 10 lignes et demie.

19. Casque cannelé. Cassis sulcosa.

C. testa ovato-pentricosá, crossa, cingulata, grisco-fulva, flam mulis rufis maculata; cingulis latis rotundatis; spira exerté conico-acuta: anfractibus convexis; columella basi granosé labro marginato, crasso, intùs sulcato, rufa.

Bonanni, Recr. 3. f. 159.

Lister, Conch. t. 996. f. 61.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 39. fig. B.

Seba, Mus. 3, t. 68. f. 14. 15.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 5.

Cassidea sulcosa. Brug. Dict. nº. 6.

Buccinum undulatum. Gmel. p. 5475. no. 18.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Celui-ci est cerclé comme une tonne. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

. Casque granuleux. Cassis granulosa.

C. testa evato-ventricosa, transversim sulcata, longitudinaliter striata, alba, maculis luteis quadratis transversim seriatis tes-cellata; spira conico-acuta, subdecussata; columella inferna granosa; labro margine dentato.

Bonanni, Recr. 5. f. 158.

Lister, Conch. t. 999. f. 64. et t. 1056. f. 9.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 4.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 344. 345. et t. 34. f. 350-352.

Cassidea granulosa. Brug. Dict. no. 5.

Habite la Méditerranée, selon Davila. Mon cabinet. Il n'est point lisse comme le C. areola, ni cerclé comme le C. sulcosa. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

1. Casque saburon. Cassis saburon.

C. testé ovato-globosé, transversim dense sulcaté, albido-carneé, interdum fulvo-maculosé; spiré brevi, acuté; columellé inferné rugosé; labro margine crenato.

Bonanni, Recr. 3. f. 20.

Rumph. Mus. t. 25. fig. C.

Petiv. Amb. t. q. f. 6.

Gualt. Test. t. 39. fig. G.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 8. le saburon.

Cassides saburon. Brug. Dict. no. 4.

Habite l'Océan atlantique, près de l'île de Gorée. Mon cabinet. Il n'a point de stries longitudinales, mais seulement des stries transverses très-servées, et la base de sa columelle n'est point granuleuse. Il est quelquesois parqueté de taches sauves quadrangulaires. Longueur, 23 lignes.

22. Casque canaliculé. Cassis canaliculata.

C. testa ovata, pellucida, transversim sulcata, albido-rosea, moculis luteolis transversim seriatis picta; spira brevi; suturis on naliculatis; columella inferne rugosa; labro margine crenes. Cassidea canaliculata. Brug. Dict. no. 7.

Habite sur les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Il resemble beaucoup au précédent par sa forme; mais il en différe fortement par ses sutures canaliculées. Longueur, 22 lignes.

23. Casque semi-granuleux. Cassis semigranosa.

C. testá ovato-acutá, infernè laviusculá, supernè granusá, alba; dorso anteriùs longitudinaliter plicato: plicis granuliferis; spira decussatá, granosá; labro edentulo, intùs rufescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce singulière, ayant des rapports par sa forme avec le C. achasins, mis qui en est très-distincte par les granulations de sa partie supérieure, qui commencent sur la partie antérieure du dernier tour, et s'étendent ensuite sur toute la spire. Longueur, 22 lignes et demic.

24. Casque baudrier. Cassis vibex.

C. testá ovato-oblongà, lævigatà, nitidà, pallidè fulvà; spiræ anfractibus convexiusculis; aperturà lævi; labro infernè denticulis muricato.

Buccinum vibex. Lin. Gmel. p. 3479. nº. 36.

Bonanni, Recr. 3. f. 151.

Rumph. Mus. t. 25. fig. E. et f. 9.

Petiv. Amb. t. 4. f. g.

Gualt. Test. t. 59. fig. F. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 53, f. 3-7, 10, 18, 19.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 40.

Martini, Conch. 2. t. 35. f. 364-366.

Cassidea vibex. Brug. Dict. no. 1.

Habite dans la Méditerranée, près de l'Egypte, etc. Mon cabinet. Il a quelquesois une varice longitudinale et oblique en manière de haudrier; mais il est le plus souvent lisse, n'ayant que le bous relet de bord droit. Longueur, 2 pouces et demi.

. Casque hérisson. Cassis erinaceus.

C. testé ovaté, longitudinaliter subplicaté, anteriùs papillis coronaté, grisso-fulvé; ultimo anfractu superne angulato; aperturé lævi; labro crasso, inferne denticulis muricato.

Buccinum erinaceus. Lin. Gmel. p. 3478. nº. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 152. 153.

Lister, Conch. t. 1015. f. 73.

Rumph. Mus. t. 25. f. 7. et fig. D.

Petiv. Amb. t. g. f. g.

Gualt. Test. t. 39. fig. D. I.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 24. f. G 1?

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 8. 11, 12. 29. 50.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. D.

Martini, Conch. 2, t. 35. f. 363.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. g. a. b.

Cassidea erintaceus. Brug. Dict, nº. 2.

Buccinum nodulosum. Gmel. p. 3479. nº. 38.

Habite les mers de l'Inde, comme probablement le précédent, donil est très-voisin par ses rapports; mais sa forme est plus raccourcie. D'ailleurs son dernier tour, est toujours anguleux supérieure; ment, avec des nodulations plicifères qui se retrouvent quelquefois sur les tours suivans. Le bourrelet externe de son bord droit, est fort large. Longueur, 23 lignes.

6. Casque en harpe. Cassis harposformis.

C. testá fossili, ovato-inflatá, longitudinaliter costulatá, transverse striatá; cingulá subunicá tuberculosá.

Cassis harpæsormis. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales sont saillantes, disposées comme les cordes d'une harpe, et forment, vers le sommet du dernier tour, une rangée de tubercules bien exprimées et une autre à peine distincte. Longueur, 2 poucre une ligne.

[2] Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

RICINULE. (Ricinula.)

Coquille ovale, le plus souvent tuberculeuse on épineuse en dehors. Ouverture oblongue, offrant inférieurement un demi-canal recourbé vers le dos, terminé par une échancrure oblique. Des dents inégales sur la columelle et sur la paroi interne du bord droit, rétrécissant en général l'ouverture.

Testa ovata, sæpiùs externè tuberculato-spinosa. Apertura longitudinalis, in canalem brevissimum posticè recurvum, obliquè emarginatum. Plicæ vel dentes incequales ad columellam et ad parietem internam labri, aperturam sæpè coarctantes.

OBSERVATIONS.

Les ricinules tiement de très-près aux pourpres, et cependant en diffèrent assez pour qu'on doive les en distinguer. Ce sont des coquilles en général d'un petit volume, d'une forme ovale, à spire souvent pen élevée, et qui offrent la plupart des tubercules ou des pointes épineuses comme les fruits du ricin. Leur ouverture présente presque toujours une teinte de pourpre ou de violet, et sent bord droit est muni de dents inégales qui assez souvent en ressertent l'entrée. Leur columelle n'est point simple et polic comme dantes pourpres; mais elle offre de faux plis ou des dents inégales.



SANS VERTÈRRIS.

ESPÈCES.

· Richale muriquée. Ricinula horrida.

R. testă obovată, subglobosă, tuberculis crastis brevibus acutit nigris ochinată; interstitiis albis; epită brevittimă; apertură ringents, violaceă.

Bonanni, Recr. 5, f. 175,

Lister, Conch. t. 804. f. 13.

Elein, Ostr. t. 1. f. 50.

Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 5. 6.

Pavanne, Conch. pl. 26, fig. A 1.

Martini , Couch. 5. t. 101. f. 972. 975.

Murez nerisoideus. Gmel. p. 3537. nº. 43.

Bicinula horrida, Encyclop. pl, 595, f, 1. a. b.

Shhite l'Ocean indien. Mon cabinet. Espèce fort remarquable paqses gros tubercules noirs et paintus, par sa spire aplatie, mucronée, et son ouverture grimaçante et violette. Cette coquille est épaisse et solide. Longueur, 18 lignes. Vulg. la maire.

Ricinule doucette. Ricinula miticula,

R. sesté oboraté, tuberculiferé, grisco-rabente; tuberculis oblongis obtusis quinquefariàm seriatis; spiré brevissimé, obtusé; aperturé violaceá; columellé plunferé; labro intus dentato.

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture n'est point grimaçante, et les tubercules qui hériment le toet ne sont point piquana. Longueur, 13 lignes.

Ricinale gauffrée. Ricinala clathratas

E. senté ovaté, muricaté, costis spiniferis longitudinalibus et transpersis grossé cancellaté, aurantio-luteé; spinis breviusculis canaliculatis; aperturé pallidé violaces; columellé tortuosé, rugiferé; labre dentibus salidis armato.

Encyclop. pl. 395. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet, Jolie coquille, très-rure et fort singulière. Elle est comme gauffrée par le croisement de cêtes spinifères, les unes transverses, les autres longitudinales, qui ne sont que des carènes courbées en voûte. Longueur, 13 lignes et démie.

4. Ricinule arachnoïde. Ricinula arachnoide ..

R. testa obovata, spinis subulatis muricata elbo-lutescent; spinis basi nigris, inæqualibus, prope la um longioribus; epertura ringente, alba, luteo-maculata

Rumph. Mus. t. 24. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 39.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 976. 977.

Encyclop. pl. 395. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire très-courte; épines avoisinant le bord droit plus longues que les autres; ouverture grimaçante. Longueur, près d'un pouce.

5. Ricinule digitée. Ricinula digitata.

R. testa obovata, depressa, lutescente; costis transversis tuberculato-nodosis; spira brevissima; apertura angustata, lutea; labro anteriùs digitis d'bus armato.

Lister, Conch. t. 804. f. 12

Seba, Mus. 3.t. 60. f. 48.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 9 . Q

Encyclop. pl. 395. f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinct. Petite coquille, remarquable par les deux grandes digitations que son bord droit présente antérieurement. Longueur, 10 lignes.

6. Ricinule raboteuse. Ricinula aspera.

R. testa ovatà, scabriuscula, transversim sulcata, cinered; costis longitudinalibus nigris; carinis transversis albis dentato-asperis; apertura violacea, dentibus validis angustata.

Encyclop. pl. 395. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci, très-distincte de la suivante, nous paraît inédite. Longueur, environ 10-lignes.

7. Ricinule mûre. Ricinula morus.

R. testd ovatd, nodulis nigris crebris transversim seriatis cinctà: interstitiis albidis; spird obtusiusculd; aperturd violaced, destibus validis angustatd.

Lister, Couch. t. 954. f. 4. 5.

Pctiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 970.

Ricinula nodus. Encyclop. pl. 395. f. 6. a. b.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Elle ressemble à une petite mûre, n'ayant que des nodosités en général mutiques, et qui sont disposées sur de petites côtes transverses. Longueur, 11 lignes et demie.

Ricinule mutique. Ricinula mutica.

R. testa parvula, ovato - globosa, mutica, crassa, transverse striata, fusco-nigricante; spira obtusissima; apertura angusta, albo-violacescente; labro crassissimo, valde dentato.

Encyclop. pl. 395. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle est courte, très épaisse, à spire presque retuse, et à ouverture fortement retrécie par les dents du bord droit. Longueur, 9 lignes et demie.

Ricinule pisoline. Ricinula pisolina.

R. testa parva, subglobosa, mutica, transversim striata, fundo rusescente nigro-lineolata; spira brevi, acuta; apertura violueed; labro intùs dentato.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Celle-ci et la précédente sont les seules de ce genre qui soient mutiques à l'extérieur. Longueur, 7 lignes un quart.

POURPRE. (Purpura.)

Coquille ovale, soit mutique, soit tuberculeuse ou anguse. Ouverture dilatée, se terminant inférieurement en échancrure oblique, subcanaliculée. Columelle aplatie, ssant en pointe à sa base.

Testa ovata, vel mutica, vel tuberculifera aut anlosa. Apertura dilatata, infernè emarginata: sinuiquo, subcanaliculato. Columella depresso-plana, bass mucronem desinens.

GBSERVATIONS.

Les pourpres constituent un genre fort nombreux en espèces, et nous offrent les dernières coquilles qui aient encore une apparence de canal à la base de leur ouverture. Elles conduisent donc, dans l'ordre des rapports, ainsi que les licornes et le concholépas, aux genres harpe, tonne, buccin, etc., dans lesquels l'échancrure de la base n'essre plus le moindre indice de canal. La diminution insensible du canal dont il s'agit, jusqu'à sa disparution complète, fut cause que Linné a rangé une partie de nos pourpres parmi ses murex, et l'autre parmi ses buccinum. Mais dans le cas où un caractère qui nous guidait diminue insensiblement, et finit par disparaître en entier, c'est toujours d'après la considération de l'ensemble des autres rapports que les objets doivent être rangés. Or, c'est ici précisément celui des pourpres. Au reste, leur genre est éminemment caractérisé par leur ouverture non rétrécie dans son milieu, tant par des rides de la columelle que par des dent du bord droit, comme dans les ricinules, mais qui est au contraire dilatée et à columelle en général nue, aplatie, et finissant en pointe à sa base. L'échancrure de cette dernière es plus ou moins oblique, et semble encore un peu ascendante postérieurement.

C'est principalement dans les mollusques de ce genre, et surtou dans certaines de ses espèces, que l'on trouve cette matière colorante dont les anciens formaient leur belle couleur pourpre. En quelque sorte analogue à l'encre des sèches, elle est dans un réservoir particulier en forme de vessie, placé près de l'estomac. Mais on prétend que cette matière singulière n'acquiert sa couleur rouge qu'après avoir été étendue dans l'eau et exposée au contact de l'air. On a négligé cette teinture depuis la découverte de la cochenille.

L'animal des pourpres a un pied elliptique, plus court que la coquille; deux tentacules coniques, pointus, portant les yeux dans leur partie moyenne et extérieure [Adans. Seneg. 1. pl. 7. f. 1] un manteau formant, pour la respiration, un tube qui passe au



SANS VERTÈBRES.

sons de la tête, se rejetant sur la gauche; et un opercule cartigineux et semi-lunaire, attaché au pied, près du manteau.

ESPÈCES.

. Pourpre persique. Purpura persica.

P. testé opaté, transversèm sulcaté, asperiusculé, fusco-nigricante; sulcis obsoleté asperatis, albo-maculatis; spiré brevi; aperturé patulé; columellé luteé, medio longitudinaliser excavaté; labro margine interiore sulcato, nigricante, et intès albo, lineis luteis pieto.

Buccinum pervieum. Lin. Gmel. p. 5482, nº. 49.

Lister, Conch. t. 987. f. 46.

Rumph. Mus. t. 27. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12, f. 7.

Gualt. Test. t. 51, fg. H. L.

D'Argeny, Conch. pl. 17. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 27, fig. D 2.

Seba, Mus. 5, t. 72, f. 10, 11.

Knorr , Vergn. 5. t. 2. f. 5.

Martini , Couch. 3. t. 59. f. 76b.

Buccinum hauritorium. Chemn. Conch. 10. t. 152, f. 1449, 1450.

Buccinum haustorium. Gmel, p. 5498, no. 175.

Purpura persica. Encyclop. pl. 397. f. 1. z. b.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Jolie coquille, trèsconnue, et commune dans les collections. Vulg. la conque-persique. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

. Pourpre tachetée. Purpura Rudolphi.

P. testé ovaté, transversim sulcaté, nodulosé, fusco-nigricante, albo-maculaté; anfractibus superné angulate-nodons; spiré exsertiusculé; columellé lussé.

Lister, Conch. t. 987. f. 47.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 12-16.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 4.

Favance, Conch. pl. 27. fg. D 3.

Buceinum Rudolphi. Chemn. Conch. so. t. 154. f. 1467. 1468.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Quoique très-voisine de la précedente, on l'en distingue néanmoins par sa spire plus dayée, ses tours noduleux et anguleux yers leur sommet, son plus étroite. D'ailleurs elle est marquée de grosses taches noires et blanches, outre ses fascies articulées. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie.

3. Pourpre antique. Purpura patula.

P. testå ovatå, transversim sulcatå, tuberculato-nodoså, rufonigricante; spirå breviusculå; aperturå patulå; columellå luteo-rufescente; labro intùs albido, limbo sulcato.

Buccinum patulum. Lin. Ginel. p. 3483. no. 51.

Bonanni, Recr. 3. f. 368.

Lister, Conch. t. 989. f. 49.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 3.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 4.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 3. le pakel.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 758. 759.

Habite l'Océan atlantique et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est éminemment tuberculeuse dans sa jeunesse. Son ouverture est sort dilatée et même évasée. Selon Columna, c'est de l'animal de cette coquille que les Romains tiraient leur couleur pourpre. Longueur de celle qui précède.

4. Pourpre columellaire. Purpura columellaris.

P. testa ovata, crassa, transversim rugosa et striata, rufescente; spira brevi; columella plana, uniplicata; tabro crassissimo, dentibus validis intùs muricato.

Encyclop. pl. 398. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière en ce qu'elle a un pli au milieu de sa columelle, et surtout en ce que son bord droit, fort épais, offre en son limbe interne une rangée de dents un peu fortes, ce qui semble particulier à cette espèce. Longueur, deux pouces.

5. Pourpre cordelée. Purpura succincta.

P. testá ovatá, crassiusculá, transversim striatá, rugis crassis obtusis elevatis costæformihus cinctá, griseá; spiras anfractibus subintrusis; labro intùs sulcato.

Buccinum succinctum. Martyns, Conch. 2. f. 45.

Buccinum orbita. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1471. : 472.



SANS VERTÈBRES.

Gmel. p. 5490, nº, 183,

Purpuru succincto, Encyclop. pl. 598. L. 1. t. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande, Mon cabinet. Coquille fort remarquable par les gros cercles très-saillans qui l'entourent. Sa spire est courte, et ses tours paraissent comme enfoncés les uns dans les autres par l'effet de la saillie de leurs rides supérieures. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

Pourpre consul. Purpura consul.

P. testa ovato-turbinata, ventricota, crassa, ponderosa, transversim sulcata, albida; ultimo anfractu superne tuberculis maximis compressis coronato; spirá conico-acuta, nodifera; columella flava; labro intús sulcato; superne emarginato.

Murez cousul. Chemn. Conch. 10, t. 160, f. 1516, 1517.

GmeL p. 5540. x4. 159.

An buccinum hormassomis? Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1796. 1797. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est la plus grande des pourpres connues. Elle est épaisse, pessure, et remarquable par les grands tubercules comprimés qui couronnent son dernier tour. Columelle parlaitement lisse. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

Pourpre armigère. Purpura armigera.

P. testă ovată, subturbinată, transversim striată, tuberculis elongatis obtusis transversim pluriseriatis armată, albido-flavescente; spiră conică, tuberculato-nodosă; labro tenui, undatim sinuoso. Buccipum armigerum. Chemu. Conch. 11. f. 187. f. 1798. 1799.

Habite... Mon cubinet. Les tubercules des deux rangées supérieures de son dernier tour sont plus grands que les auters, coniques, épais, et la plupant obtus. Trois plis obsolètes à la base de la co-jumelle. Longueur, 2 pouces et demi ou environ.

Pourpre bituberculaire. Purpura bitubercularis.

P. testé ovaté, tuberculis acutis nigris muricaté, albo et nigro longitudinaliter pieté; ultimo anfractu biseriatim tuberculato; spiré exsertiusculé; aperturé lavi.

Scha, Mus. S. t. 52 f. 22, 23.

Habite... Mon cabinet. Ses deux derniers tours offrent chacun deux rangées de tubercules pointus, et elle a à sa base quelques carènes transverses et interrompues qui la rendent rude au toucher. Louqueur, 21 lignes.

9. Pourpre marron-d'Inde. Purpura hippocastanum.

P. testà ovato-abbreviatà, sulcis subsquamosis cinctà, tuberculis elongatis spiniformibus muricatà, albo et nigro marmeretà; labro sinuoso, intùs verrucoso.

Murex hippocastanum. Lin. Gmel. p. 3539. nº. 48.

Rumph. Mus. t. 24. fig. C.

Petiv. Amb. t. 4. f. 12.

Gualt. Test. t. 43. fig. V.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. L?

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 27. et t. 60. f. 12.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 18.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 945. 946.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. Elle est hérissée de pointes spiniformes comme un marron-d'Inde chargé de son brou. Longueur, 19 lignes.

10. Pourpre ondée. Purpura undata.

P. testa ovato-acuta, transversim tenuissime striata, muricata, albo et fusco-nigricante longitudinaliter undatimque picta; anfractibus superne angulato-tuberculatie: tuberculia bresibut acutis.

Lister, Conch. t. 939. f. 34. a?

An murex undatus? Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1851. 1852.

Habite.... Mon cabinet. Elle a des côtes longitudinales interrompues, et son dernier tour offre deux rangées de petits tubercules. Ouverture blanche; bord droit un peu denté et sillenné en son limbs interne. Longueur, 22 lignes.

11. Pourpre hémastome. Purpura hæmastoma.

P. testa ovato-conicá, crassiusculá, transversim striata, nodvlosa, fulvo-rufescente; anfractibus supernè obtusè angulatis, noduliferis: ultimo nodulis quadrifariàm seriatis cincto; apertura luteo-purpuruscente; labro intùs sulcato.

Buccinum hæmastoma. Lin. Gmel. p. 3483. no. 52.

Lister, Conch. t. 988. f. 48.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Gualt. Test. t. 51. fig. A.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 1. le sakem.

Martini, Conch. 5. t. 101. f. 964. 965.

SANS VERTÈBRES.

Habite l'Océan atlantique et peut-être celui des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille assez commune, dent néanmoins on trouve à peine une bonne figure. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

. Pourpre bourgeonnée. Purpura maneinella.

P. testa opato-ventricosa, crassa, tuberculis subacutis basi ruhris transpersim seriatis muricata, albo-rubenta; spira conico-acuta; apertura flava; labro intùs striato: striis rubro coloratis.

Murex mancinella. Lin. Gmel. p. 3538. no. 47.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Murex pyrum nodosum sylvestre. Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1847. 1848.

Purpura gemmulata. Encyclop. pl. 397. f. 3. a. b.

[b] Var. testa minore, oblonga, albido-flavescente; tuberculis gemmiformibus aurantiis.

Petiv. Gaz. t. 48, f. 14.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 6.

Born, Müs. t. 9. f. 19. 20.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. C'est une des belles espèces de ce genre. Les tubercules des grands individus ne sont colorés que sur la spire. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

. Pourpre crapaud. Purpura bufo.

P. testa ovato-abbreviata, ventricosa, transversim striata, tuberculifera, ruso-nigricante; ultimo anfracta tuberculis quadriseriatis cincto; spira brevissima, acutiuscula; apertura dilatata,
lævissima, albo-lutescente.

Petiv. Gas. t. 19. f. 10.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Elle n'a point la spire calleuse comme la suivante; mais elle s'en rapproche par sa forme générale. Longueur, 20 lignes et demie.

. Pourpre calleuse. Purpura callosa.

P. testil obovata, ventricosá, transversím striata, tuberculifera, griseo-fuscescente; ultimo anfractu tuberculis biseriatis cincto; spira brevissima, retusa, callosa, mucronata; apertura lavissima, albo-lutescente.

Seba, Mus. 5. t. 60. f. 11.

... Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière, large, courte, à spire comme écrasée et calleuse. Vulg. le cul-de-singe. Longueur, 20 lignes.

15. Pourpre néritoïde. Purpura neritoides.

P. testá ovato-abbreviatá, ventricosá, crassá, transversím striatá, tuberculato-nodosá, squalide albá; ultimo anfractu nodis quadriseriatis cincto; spirá brevissimá, retusá; columellá planá, medio bipunctatá: punctis nigris inæqualibus.

Lister, Conch. t. 990. f. 50.

Bouanni, Recr. 5. f. 174.

Gualt. Test. t. 66. fig. BB.

Martini, Conch. 3. t. 100. f. 959-962.

Murex fucus. Gmel. p. 3538. no. 44.

Habite..... Mon cabinet. Espèce bien caractérisée par sa forme, qui rappelle celle d'une nérite, et surtout par sa columelle plane, très-large, et biponetuée de noir. Ouverture blanche et lisse. Longueur, près de 2 pouces. Le M. neritoideus de Linné comprend à la fois cette espèce et notre ricinula horrida.

16. Pourpre planospire. Purpura planospira.

P. testà obovatà, ventricosà, apice retusissimà, crassà, costis subacutis distantibus cinctà, alba, luteo-lineatà; spirà planà; fauce sulcis aurantiis lineatà; columellà medio profunde excevatà; labro crasso.

Purpura lineata. Encyclop. pl. 397. f. 5. a. b. 1

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-rare, et fort remarquable par sa spire comme tronquée, plane, même un peu enfoncée, et surtout par son ouverture dont les deux bords sont élégamment rayés par des rides ou sillons colorés d'un orangé rougeatre très-vif, et dont la columelle est fortement excavée dans son milieu. Longueur, 17 lignes et demie.

17. Pourpre callisère. Purpura callifera.

P. testâ ventricosă, semiglobosă, nodulosă, albidă; ultimo anfractu superne callis gibbosis subascendentibus coronato; spiră brevi, apice mamillari; apertură lævi.

Habite.... Mon cabinet. Elle avoisine la suivante par ses rapports; mais elle en est très-distincte par la rangée de callosités gibbeuses qui couronnent son dernier tour, s'avancent au-dessus de la suture, et font paraître la spire comme enfoncée. Long., 16 lignes.

. Pourpre couronnée. Purpura coronata.

P. testa ovato-acuta, ventricosa, transverse striata, tuberculifera; anfractibus angulato-tuberculatis: ultimo cinereo, anteriùs tuberculis elongatis rectis coronato; spira conica, fusco-nigricante; suturis laciniato-crispis; apertura lævi, lutescente.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 2. le labarin.

Encyclop. pl. 397. f. 4.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille, qui ne me paraît pas avoir été connue de Martini, quoiqu'il applique le labarin d'Adanson à une espèce qui en est différente. Celle dont il s'agit ici a tous ses tours couronnés de tubercules, mais le dernier l'est éminemment. Elle est bicolore, et surtout fort remarquable par le caractère de ses sutures, qui sont imbriquées et laciniées. Longueur, 21 lignes.

9. Pourpre carinifère. Purpura carinifera.

P. testá ovato-acutà, transversìm striatà et carinatà, muricatà, fulvo-rusescente; carinis tuberculuto-muricatis: tuberculis distantibus; aperturà l'ævigatà.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 30-32?

An Martini, Conch. 5. t. 100. f. 951?

Habite..... l'Océan atlantique austral? Mon cabinet. Tours très-anguleux, souvent deux carènes transversales sur le dernier. Longueur, 21 lignes et demie. Si la figure citée de *Martini* ne représentait pas le canal trop allongé, elle conviendrait assez à notre
espèce.

). Pourpre escalier. Purpura scalariformis.

P. testá ovatá, scalariformi, umbilicatá, albá; anfractibus decussatis, supernè angulato-carinatis, suprà planis; spirá exsertá; aperturá rotundatá; labro margine interiore sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Elle est treillissée par des rides, les unes longitudinales, les autres transverses; mais ce treillis est très-fin sur l'aplatissement de chaque tour. Cette coquille est scalariforme, et l'angle du sommet de ses tours est bien cariné. Long., 15 lignes.

21. Pourpre pagode. Purpura sacellum.

P. testa ovala, scalariformi, transversim striata et cingulata, flavescente, rubro-punctata; anfractibus superne angulatis, suprà planis, ad angulum muricatis; labro crenulato, intùs sulcato.

Tonte VII.

ANIMAUX

Murex sacellum. Chemp. Conch. 10. t. 163. f. 1561. 1562. Gmel. p. 5530. no. 164.

Habite les mers de l'Inde, près des tles de Nicobar. Men cabinet. Elle est encore scalariforme. Ouverture arrondie-ovale, à bord droit légèrement crénelé. Longueur, 14 lignes et demie. Elle devient plus grande.

22. Pourpre écailleuse. Purpura squamosa.

P. testa ovato-acuta, subdecussata, scabriuscula, luteo-testacea; striis longitudinalibus tenuibus; sulcis transversis acutis squamuloso-scabris; anfractibus convexis; suturis coarctatis; apertura alba; labro denticulato.

Encyclop. pl. 398. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte de la suivante par ses stries transverses comme écailleuses et très-apres au toucher. Longueur, 21 lignes.

23. Pourpré ridée. Purpura rugosa.

P. testa ovato-oblonga, transversim rugosa, squalide alba; rugis obsolete imbricato-squamosis, alternis minoribus; anfracubus convexis; labro margine interiore sulcato.

Martyns, Conch. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1473.

Buccinum bicostatum. Brug. Dict. no. 7.

Ejusd. buccinum lacunosum. nº. 19.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Elle a deux sortes de côtes ou de rides alternativement grandes et petites et légèrement imbriquées d'écailles. Dans sa jeunesse, elle a quelques teintes brunes. Longueur, 22 lignes et demie.

24. Pourpre nattée. Purpura textilosa.

P. testé ovato-acuté, ventricosé, rugis crassis elevatis alternis minoribus succincté, striis longitudinalibus tenuissimis decussaté, squalide albé; spiré mediocri; aperturé patulé; labro intus profunde sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 4. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Plus ventrue que celle qui précède, les grosses rides dont elle est cerclée ne sont point écailleuses, mais seulement treillissées par de fines stries longitudinales. Longueur, 2 pouces.

Pourpre guirlande. Purpura sertum.

P. testA ovato-oblonga, transversim striato-granulosa, striis longitudinalibus impressis decussata, maculis latis albis et rufis inæquilibus variegata; anfractibus convexis, supernè depressis; columella fulva.

Lister, Conch. t. 986. f. 45.

Klein, Ostr. t. 4. f. 75.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1115. 1116.

Buccinum sertum. Brug. Dict. nº. 25.

Buccinum coronatum. Gmel. p. 3486. no. 68.

Purpura sertum. Encyclop. pl. 397. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, distincte de la suivante par les granulations de ses stries transverses. Columelle fauve, ayant à son sommet un pli qui répond à une dent de la sommité interne du bord droit; ce bord, lisse et très-blanc à l'intérieur, a une autre petite dent à sa base. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

6. Pourpre Francolin. Purpura Francolinus.

P. testâ ovato-oblongâ, læviusculâ, striis exilibus simplicissimis cinctâ, fulvo-rufescente, maculis albis parvulis sparsis ornatâ; anfractibus convexis, supernè depressis; aperturâ ut in præcedente.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. T.

Buccinum Francolinus. Brug. Dict. no. 24.

Habite.... Mon cabinet. Très - voisine de celle qui précède, elle en dissère par ses stries plus sines et qui ne sont nullement granuleuses. Les petites taches blanches qui l'ornent agréablement sont même tout-à-sait lisses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

. Pourpre à collet. Purpura limbosa.

P. testá ovato-oblongá, transversim tenuissimè striatá, fulvo-rubente; anfractuum margine superiore compresso limboso; labro tenui, acuto.

Habite.... Mon cabinet. Les tours de spire sont aplatis sous les sutures et y forment comme des collets appliqués, ce qui caractérise cette espèce. Longueur, 16 lignes et demie. Je n'en ai que des individus jeunes.

28. Pourpre ficelée. Purpura ligata.

P. testá ovato-oblongá, rugis convexiusculis succinctá, griso-rufescente; anfractibus convexis, margine superiore plano a adnato limbosis; aperturá albá, lævigatá.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.

29. Pourpre fustigée. Purpura cruentata.

P. testà ovato-acutà, striis exilissimis cinctà, griseà, maculis irregularibus rubris aut spadiceis adspersa; anfractibus convexis, subangulatis; aperturà testaceo-luteà; labro intùs striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1143. 1144.

Buccinum cruentatum. Gmel. p. 5491. nº. 88.

Habite les mers de la Guyane. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

50. Pourpre à teinture. Purpura lapillus.

P. testa ovato-acuta, transversim striata, sublavigata, cinercolutescente, sæpiùs albo-zonata; anfractibus convexis; spiré conica; labro crasso, intùs dentato.

Buccinum lapillus. Lin. Gmel. p. 3484. no. 53.

Lister, Conch. t. 965. f. 18. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 52.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 4. le sadot.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 4.

Pennant, Zool. Brith. 4. pl. 72. f. 89.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1111. 1112. et 4. t. 122. f. 1128. 1129. Buccinum lapillus. Brug. Dict. nº 17.

Habite les mers d'Europe; très-commune sur les côtes occidentales de la France. Mon cabinet. On l'a confondue avec la suivante, qui y tient, en effet, par de très-grands rapports, mais dont elle diffère par son défaut d'imbrications. Toutes deux, suivant leur âge, varient dans leur forme, leur coloration et l'épaisseur de leur hord droit. L'animal de l'une et de l'autre fournit une teinture pourpre ou cramoisie qui était autrefois fort en usage avant la découverte de la Cochenille. Longueur de la coquille, 15 lignes et demic.

31. Pourpre imbriquée. Purpura imbricata.

P. testa ovato-acutà, costis imbricato - squamosis cincta, scabra, '
cinereo-lutescente, sæpiùs albo-zonata; anfractibus convexis;
spira conica; labro ut in præcedente.

Martini, Conch. 4. t. 122. J. 1124. 1125. et t. 123. f. 1136. 1137.

Habite dans les mers d'Europe, où elle est aussi très-commune. Mon cab. Cette coquille peut n'être qu'une variété de celle qui pré-cède; car, à l'égard des produits de la nature, tous sont variétés les uns des autres, ce que constate partout l'observation des avoisinans; néanmoins la coquille dont il s'agit diffère éminemment de la précédente par ses côtes transverses imbriquées d'écailles qui la rendent rude au toucher. Au reste, relativement à ces coquillages, voyez le mémoire de Réaumur, actes de l'académie des sciences, 1711. Longueur de la coquille, 16 lignes un quart.

. Pourpre calebasse. Purpura lagenaria.

P. testá ovatá, transversím tenuissimè striatá, fulvá, fasciis albis, cinctá, lineolis longitudinalibus undatis spadiceis ôrnatá; anfractibus supernè angulatis, infra suturas compresso-planis; labro tenui, intùs lævi, fulvo-rubente.

An Rumph. Mus. t. 24. fig. D?

Habite.... Mon cab. Spire courte, un peu obtuse. Longueur, 16 lignes.

. Pourpre cataracte. Purpura cataracta.

P. testa ovato-acuta, scabriuscula, grisea, strigis longitudinalibus undatis fuscis picta; striis transversis prominulis strias longitudinales impressus decussantibus; anfractibus supernè subangulatis; labro intùs striato.

Buccinum cataracta. Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1455.

Buccinum catarrhacta. Gmel. p. 3498. nº. •77.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes et demie.

. Pourpre bicostale. Purpura bicostalis.

P. testă ovoto-acută, tuberculiferă, transversim striată, griseă, strigis longitudinalibus angulato-slexuosis ruso-suscis pictă; anfractibus superne angulatis, tuberculato-coronatis; ultimo biseriatim tuberculato; labro intus sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 5. a. b.

[b] Var. testa cinerea, subimmaculata; tuberculis liseriatis minoribus.

Habite.... Mon cabinet. Elle n'a point de côtes; mais les deux rangées de tubercules de son dernier tour la font paraître comme bicostale. Ouverture dilatés, Longueur, 17 lignes et demie.

35. Pourpre plissée. Purpura plicata.

P. testà ovatà, longitudinaliter et obliquè plicatà, tuberculatomuricatà, albo et nigro per longitudinem coloratà; in ultimo anfractu tuberculis transversim quadrisoriatis; spirà brevi, apice obtusà; labro intùs dentato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1141. 1142.

Murex plicatus. Gmel. p. 3551. no. 94.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Elle est obscurément plissé, très-tuberculeuse, à sommet de la spire obtus ainsi que celui de tubercules. Longueur, 15 lignes.

36. Pourpre corbulée. Purpura fiscella.

P. testă ovato-oblongă, longitudinaliter plicato-nodosă, transversim striată, albo et nigro per longitudinem colorată; qui exsertă, obtusius culă; labro intus dentato.

Murex fiscellum. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1524. 1525. Gmel. p. 3552. nº. 160.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ouverture peu évasére teinte de rose-violatre. Longueur, 14 lignes.

37. Pourpre thiarelle. Purpura thiarella.

P. testà ovato-acutà, ventricosiusculà, transversim striatà, longitudinaliter subplicatà, grisco-fulvà; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis;
spirà subcontabulatà; labro intùs sulcato.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

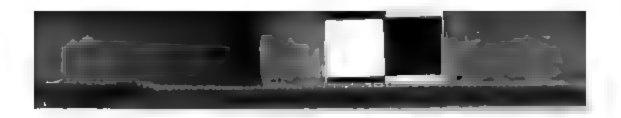
38. Pourpre rustique. Purpura rustica.

P. testa parvula, ovato-acuta, longitudinaliter plicato - nodosa, transversim striata; plicis fuscis; interstitiis plumbeis; plicarum nodulis flavescentibus; anfractibus spiræ angulatis.

Habite.... Mon cabinet. Elle est pétite, mais fort jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

59. Pourpre semi-imbriquée. Purpura semiimbricata.

P. testâ ovato-acută, transversim costată, asperată, albă; ultimi anfractus costis squamoso-imbricatis; spiră exsertă; apertură oblongă; labro crasso: limbo interiore lato, intus dentifero.



SANS VERTEBRES.

247

Habite les tôtes occidentales du Mexique. M. Bonpland. Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru, angeleux supérieurement, et remarquable par ses côtes transverses imbriquées d'écailles. Ouverture un peu resservée dans le fond. Longueur, un pouce.

. Pourpre échinulée. Purpura echinulata.

P. testă ovată, ventricosă, transversim tenuissime striată; longitudinaliter plicată, tuberculis crebris eckinulată, albă; anfractibus superne angulatis; spiră brevi, obtusiusculă; apertură lavi; labro intus lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Je l'avais prise d'abord pour le M. mancinella de Linné; mais la description que l'on fait de ce dernier et les synonymes qu'on y rapporte ne conviennent point à ma coquille. Son dernier tour est aisez ventru, et offre quatre rangées de tubercules fréquens et un peu élevés. Longueur, 15 lignes.

. Pourpre hérisson. Purpura hystrix.

P. testé obovaté, ventricosé, transversim striaté, spinosé, lutescente; spinis longiusculis, canaliculatis, transversim quadriseriatis; spiré brevi, acuté; fauce roseé; labro margine interiore dentiféro.

Murex hystrix. Lip. Gmel. p. 3538, no. 46.

Gualt, Test. t. 28, fig. R.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 7.

Regenf. Conch. 1. t. 3, f. 32,

Martini, Couch. 3. t. 101. f. 974. 975.

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture est teinte de rose. Columelle légèrement ridée à sa base. Longueur, 16 lignes.

Pourpre deltoïde. Purpura deltoidea.

P. testé ovato-abbreviaté, ventricosé, subdeltoided, rubente; ultimo anfractu superné tuberculis raris majusculis coronato; spiré : brevi, obtusiusculé; labro intùs lavigato.

Habite.... Mon cabinet. Elle a une rangée de nodosités au-dessous de celle de ses tubercules. Longueur, environ 13 lignes.

Pourpre unifasciale. Purpura unifascialis.

P. weth ovato-acuth, ventricosh, transversim tenuisume striath, rufescente; ultimo anfractu superne nodulis transversim seriatus

coronato, medio fascid alba cincto; spira brevi; apertura diletata, alba; labro tenui, intùs striato.

Encyclop. pl. 397. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Elle est peu épaisse, légère, très-ventrue, et bien distincte de ses congénères. Longueur, 15 lignes.

44. Pourpre rétuse. Purpura retusa.

P. testa ovata, lævi, squalidè albida; ultimo anfractu medio obtusè angulato, dein excavato, parte superiore turgida, obsoletè angulosa; spira brevissima, retusa; columella supernè colloso-gibbosa, infernè arcuata.

An Martini, Conch. 3. t. 94. f. 912?

An buccinum fossile? Gmel. p. 3485. nº. 58.

Habite.... Mon cabinet. Notre coquille ne paraît nullement fossile: la forme de son dernier tour est extraordinaire. Ouverture petite, lisse; bord droit mince. Longueur, 12 lignes et demie.

45. Pourpre cabestan. Purpura trochlea.

P. testà ovatà, cingulatà, cinereà; cingulis elevatis, latis, convexiusculis, lævissimis, albis, in ultimo anfractu ternis; interstitiis profundis, decussatim striatis; spirà exsertiusculà; labro intùs lævigato.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. E.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1089. a. b.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 8. a. b.

Buccinum trochlea. Brug. Dict. no. 8.

Buccinum scala. Gmcl. p. 3485. no. 61.

Triton trochlea. Encyclop. pl. 422. f. 4. a. b.

Habite le détroit de Magellan et les mers du cap de Bonne-Espérance. Mon cabinet. Coquille fort recherchée à cause de sa forme singulière qui l'a fait comparer à un cabestan chargé de quelques tours de corde. Elle est comme étagée, et offre une rampe spirale scalariforme. Son bord droit n'a jamais de bourrelet marginal. Longueur, 17 lignes et demie.

46. Pourpre cheville. Purpura clavus.

P. testa ovato-conica, scalariformi, apice acuta, transversim elegantissimè striata, longitudinaliter obsoletè costata, grisco-carulescente; labro tenui, intùs striato, rubente. Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est obscurément unicingulée sur l'angle de chacun de ses tours. Elle est grêle, presque turriculée. Longueur, 11 lignes et demie.

. Pourpre fasciolaire. Purpura fasciolaris.

P. testa ovato-conicá, transversim tenuissime striata, nitida, albo-cærulescente, fulvo-nebulosa, fasciis crebris albo et fusco articulatis cincta; columella superne uniplicata; lubro intus striato.

An Gualt. Test. t. 55. fig. C?

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, remarquable en ce que les taches de ses fascies forment, par leur disposition, des rangées longitudinales et comme onduleuses sur la spire. Celle-ci est rougeatre. Longueur, environ 13 lignes.

. Pourpre pavillon. Purpura vexillum.

P. testá ovatá, lævigatá, nitidá, rufo-rubente, fasciis fuscis cinctá; spirá brevi, obtusá; aperturá albá, basi effusá; canali brevis-simo.

Strombus vexillum. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1504. 1505. Gmel. p. 3520. n . 52.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille petite, subcylindrique, alternativement fasciée de rouge et de brun, comme ailée à la manière des strombes, mais sans le sinus du bord droit qui caractérise ces derniers. Ce bord est un peu épais et sillonné à l'intérieur. Longueur, 9 lignes.

Pourpre bizonale. Purpura bizonalis.

P. testá parvulá, ovato-globosá, crassá, lævi, huteá, albo-bizo-natá; spirá brevi, obtusá; aperturá lævi; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Elle est fort petite, et remarquable par sa forme globuleuse et son épaisseur. Longueur, 8 lignes.

Pourpre noyau. Purpura nucleus.

P. testă parvă, ovată, lævi, nitidă, prope labrum basique transversim striată, castaneo-fuscescente; apertură rotundată; labre intùs striato.

Lister, Conch. t. 976. f. 32.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1183.

Buccinum nucleus. Brug. Dict. no. 14.

Habite les mers de Madagascar, selon Bruguières, et celles de la Barbade, selon Lister. Mon cabinet. Elle n'est ni entièrement list ni totalement striée. C'est la plus petite des espèces counues de œ genre. Longueur, 6 à 7 lignes.

LICORNE. (Monoceros.)

Coquille ovale. Ouverture longitudinale, se terminant inférieurement par une échancrure oblique. Une dent conique à la base interne du bord droit.

Testa ovata. Apertura longitudinalis, basi postici semarginata: sinu obliquo. Dens conica ad basim internam labri.

OBSERVATIONS.

Les licornes ressemblent tellement aux pourpres par la plupart de leurs caractères et par leurs rapports, que je ne les en aurais pas séparées, si plusieurs espèces bien distinctes ne se trouvaient réunies les unes aux autres par ce caractère singulier qui consiste en une dent conique à la base intérieure du bord droit. Leur columelle en général est aplatic comme celle des pourpres; ainsi la dent particulière de leur bord droit est le seul caractère qui les en distingue; mais il est constant dans les espèces, et ne laisse jamais de doute sur le genre auquel il faut les rapporter.

On en connaît déjà cinq espèces, qui vivent toutes dans les mers de l'Amérique.

ESPÈCES.

1. Licorne cerclée. Monoceros cingulatum.

M. testa ovato-oblonga, contabulata, cingulifera, transversim tenuissimèque striata, fulvo-rufescente; cingulis lævibus nigris; anfractibus supernè angulatis; apertura candidissima.

Encyclop. pl. 396. f. 4. a. b.

Habite les côtes occidentales du Mexique. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Belle coquille, à tours étagés, ayant la dent conique de son bord droit aussi longue et aussi aiguë que celle de la suivante. C'est une espèce très-rare. Longueur, 25 lignes.

Licorne tuilée. Monoceros imbricatum.

M. testá ovatá, ventricosá, scabriusculá, cinered aut griseo-rufá; costis transversis confertis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; spirá brevi; labro crenulato.

Pallas, Spicil. Zool. Fasc. 10. t. 3. f. 3. 4.

Martyns, Conch. 1. f. 10. et 2. f. 50.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 761.

Buccinum monoceros. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1469. 1470.

Buccinum monoceros. Brug. Dict. nº. 11.

Buccinum monodon. Gmel. p. 5483. no. 50.

Monoceros imbricatum. Encyclop. pl. 396. f. 1. a. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par ses côtes imbriquées. Longueur, 25 lignes.

Licorne striée. Monoceros striatum.

M. testă ovată, ventricosă, transversim undulato-striată, subdecussată, rufo-castaneă; anfractibus convexis: ultimo anteriùs obtuse angulato; spiră brevi, apice albă; apertură lævi.

Monoceros narval. Encyclop. pl. 396. f. 3. a. b.

Habite.:... Mon cab. Ses stries transverses, légèrement onduleuses, semblent décussées par d'autres beaucoup plus fines. Longueur, près de 18 lignes.

Licorne glabre. Monoceros glabratum.

M. testa ovata, lævi, rufo-castanea; anfractibus convexis: ultimo basi unisulcato; spira exsertiuscula; labro tenui, intus lævi-gato, fulvo-rufescente.

An buccinum narval? Brug. Dict. no. 12.

Monoceros glabratum. Encyclop. pl. 396. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. La spire un peu élevée et le dernier tour peu ventru de ma coquille me font penser qu'elle constitue une

espèce différente du B. narval de Bruguières. La dent de son bord droit est aussi longue que celle des précédentes. Long., 18 lignes et demic.

5. Licorne lèvre-épaisse. Monoceros crassilabrum.

M. testă ovată, crassă, lævigată, cinereo-rubente; anfractibus convexis; spiră exsertiusculă; labro crasso, subduplicato, intit dentato: dente baseos brevi, obtusato.

Buccinum unicorne. Brug. Dict. no. 13.

Monoceros crassilabrum. Encyclop. pl. 396. f. 2. 2. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Glabre comme la précédente, celle-ci s'en distingue éminemment par son bord droit qui semble doublé et offre au-dessous du limbe un bourrelet épais, dentelé, ayant la dent conique de sa base peu allongée et à prins aiguë. Longueur, 15 lignes et demic.

CONCHOLÉPAS. (Concholepas.)

Coquille ovale-bombée, en demi-spirale; à sommet incliné obliquement vers le bord gauche. Ouverture ample, longitudinale, oblique, ayant inférieurement une légère échanceure. Deux dents à la base du bord droit. Un opercule oblong, mince, corné.

Testa ovato-inflata, semispiralis; vertice versus labium obliquè inclinato. Apertura ampla, longitudinalis, obliqua, infernè sinu parvulo instructa. Dentes duo ad basim labri. Operculum oblongum, tenue, corneum.

OBSERVATIONS.

Le concholépas est une coquille sort singulière qu'on a d'abord rapportée au genre des patelles, quoiqu'elle en soit très-distinguée par sa conformation et surtout par l'opercule que porte l'animal.

Bruguières, en considérant cette coquille, ainsi que la petite échancrure qui termine son ouverture inférieurement, et l'opercule



SANS VERTÈBRES.

le l'animal, sentit que ses rapports l'éloignaient considérablement les patelles, et crut pouvoir l'associer au genre des buccins. C'était déjà faire un pas convenable vers la rectification des rapports à conserver dans le rang à donner à cette coquille. Mais les caractères très-particuliers de cette même coquille ne permettent pas de la réunir à sucun des genres déjà établis. Elle doit donc constituer en genre propre qui nous paraît devoir être placé immédiatement près les licornes, ayant deux dents à la base du bord droit au lieu d'une seule. On ne connaît de ce genre singulier que l'espèce sivante qui en est le type.

ESPÈCE.

1. Concholépas du Pérou. Concholepas peruvianus.

D'Argent. Conch. pl. 2. fig. D.

Favanne, Couch. pl. 4, fig. H 2.

Chemn. Conch. 10, p. 320. Vign. 25, fig. A. B.

Buccinum concholepas. Brug. Dict. nº. 19.

Patella lepas. Gmel. p. 5697, nº. 26.

Habite sur les côtes du Pérou. Rapporté par Dombey. Mon cabinet. Aucune coquille n'est plus isolée que celle dont il s'agit ici, ses avoisinantes n'étant pas encore connues. Elle est assez grande, et as apire, incomplète et abaissée vers le bord, est silionnée dans sa longueur. Les deux dents de son bord droit sont courtes et obtuses; le bord gauche représente une columelle aplatie. Longueur de la coquille, 2 pouces 11 lignes; largeur, 23 lignes.

HARPE. (Harpa.)

Coquille ovale, plus ou moins bombée, munie de côtes longitudinales paralléles, inclinées et tranchantes. Spire courte. Ouverture échancrée inférieurement et sans canal. Columelle lisse, aplatie et pointue à sa base.

Testa ovata, plùs minùsve turgida; costis longitudi-

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est que médiocrement ventroe, et se distingue particulièrement par la sorme et l'état de sa spire, qui n'est presque pas muriquée. La côte qui suit celle de l'ouverture est beaucoup plus large que les autres. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

4. Harpe noble. Harpa nobilis.

H. testd ovatd, subventricosd, griseo albo et fusco varid, maculis amplis purpureo-sanguineis picta; costis latiusculis: lineis nigris capillaribus transversim fasciculatis; spira submuricata.

Lister, Conch. t. 992. f. 55.

Rumph. Mus. t. 32. fig. L.

Gualt. Test. t. 29. fig. C. E. G.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A 1.

Seba, Mus. 3. t. 70. absque numero.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1091.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. c.]

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ce qui la distingue spécialement, ce sont les faisceaux de lignes noires qui traversent ses côtes, ainsi que ses grandes taches sanguinolentes. Longueur,

2 pouces 7 lignes.

5. Harpe articulaire. Harpa articularis.

H. testa ovata, subventricosa, grisea; costis angustis distantibu albo nigroque articulatim maculatis; spira exsertiuscula, muri culatâ.

Gualt. Test. t. 29. fig. D.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1092.

Harpa nobilis. Encyclop. pl. 404. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce qu'on ne saurait confondre avec au cune autre de son genre, ayant des côtes étroites, distantes, comm articulées par des lignes noires qui ne sont point groupées pe faisceaux. Les interstices de ces côtes offrent des pennations gri satres un peu obscures. Columelle d'un pourpre noiratre. Longueu 2 pouces 7 lignes et demie.

6. Harpe rosc. Harpa rosea.

H. testà ovatà, subventricosà, tenui, griseà, maculis latis rose ornată; costis angustissimis distantibus; columellă roseo tinct Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1094.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. b.]

Harpa rosea. Encyclop. pl. 404. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, assez jolie, très-distincte de ses congénères par ses côtes menues et écartées, ainsi que par les larges taches roses dont elle est ornée. Longueur, 2 pouces une ligne.

Harpe allongée. Harpa minor.

H. test dovato-oblongd, grised, fusco-maculosd; costis angustis distantibus nigro-lineatis: lineis geminatis; spiril exsertius-culd.

Lister, Conch. t. 994. f. 57.

Rumph. Mus. t. 32. fig. M. harpa minor.

Petiv. Amb. t. 15. f. 10.

Klein, Ostr. t. 6. f. 105.

Seba, Mus. 3. t. 70. in inferiori ordine utrinquè.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1097.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. d.]

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 20 lignes.

Harpe striée. Harpa striata.

H. testa ovato-abbreviata, ventricosa, grisco-rufescente; costis angustis, remotiusculis, albo ruso et susco maculatis; interetitis transverse striatis; spira planulata, mucronata.

Seba, Mus. 3. t. 70. figura prima in serie ultima. Bona.

Encyclop. pl. 404. f. 4.

Habite... Mon cabinet. C'est la plus petite des harpes que je connaisse. Elle paraît avoisiner le harpa cancellata de Chemniz, Conch. 10. t. 152. f. 1453, mais n'est pas la même. La nôtre a la spire bien plus courte, les côtes autrement colorées, et ne paraît que très-peu treillissée dans les interstices. Longueur, 10 dignes trois quarts.

Harpe matique. Harpa mutica.

H. testá fossili, ovato-oblonga; costis acutis, distantibus, apice mulicis; striis intercostalibus decussatis: longitudinalibus majoribus; spira exserta.

Harpa mutica. Annales du Mus. vol. 2. p. 167. nº. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.

Tome VII.

TONNE. (Dolium.)

Coquille mince, ventrue, bombée, le plus souvent subglobuleuse, rarement oblongue, cerclée transversalement; à bord droit denté ou crénelé dans toute sa longueur. Ouverture oblongue, échancrée inférieurement.

Testa tenuis, ventricosa, inflata, sæpius subglobosa, rarò oblonga, transversim cingulata; labro per totam longitudinem dentato vel crenato. Apertura longitudinalis, basi emarginata.

OBSERVATIONS.

D'Argenville, pénétre de l'analogie qu'ont entre elles toutes les coquilles de ce genre, les avait distinguées et leur avait den se le nom de tonne que je leur conserve. Néanmoins Linné, et, depuis, tous les naturalistes qui ont écrit sur les coquilles, ne conside dérant que l'échancrure de la base de l'ouverture, ont confonds les tonnes avec les buccins; et dès lors non-seulement les harpe furent des buccins, mais les vis, les éburnes, etc., si distinguété des tonnes par leur forme générale, furent rapportées au mêm genre. Ainsi les gronpes que je viens de citer, et que la nature ni évidemment tracés, semblent disparaître sous la considération molée d'une échancrure à la base de la coquille. Nous avons présent de suivre la nature dans le tracé de ces groupes, parce qu'il extrêmement remarquable, et que des harpes ni des vis, etc., sauraient être associées, dans un même genre, avec les sound Ici, point de côtes longitudinales; ailleurs, une conformatique. allongée on turriculée contraste fortement avec celle des objet que nous allons mentionner. En effet, les tonnes sont reme quables par leur sorme ventrue, bombée, subglobuleuse, leur se étant beaucoup plus courte que le tour inférieur; ce qui est est



SANS VERTÉBRES.

de la longueur de la coquille. Quoique minces, certaines de oquilles sont quelquefois très-volumineuses. Toutes sont cerclées sversalement en leur surface externe, ce qui les distingue formet et rend leur bord droit denté ou crénelé dans sa lougueur. les voit rarement tuberculeuses, et même je n'en connais pas le soient. Voici les espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

Forme cannelée. Dolium galea.

D. sestd maximd, evato-globord; ventricerissimd, umbilicatd, tenui, albido-fulvd; costis convexis: anteriàs alternis minoribus; anfractibus prope suturas incurvato-excavatis, canaliculatis.

Buccinum galea. Lin. Gmel. p. 5469. nº. 2.

Lister, Conch. t. 898, f. 18.

Boganni, Recr. 3. f. 183.

Gualt. Test. t. 43, fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 1.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 116. £ 1070.

Enceinant gules. Brug. Diet. nº, 2.

Habite la Méditerrande. Mon cabinet. C'est la plus grande des esplus de ce genre; quoique légère, elle devient sumi grosse que la tête d'un homme. Longuour, 8 ponces 9 lignes.

Tonne pelure-d'oignon. Dolium olearium.

D. suit evato-globord, ventricord, tenui, fulvo-rafescente; costis latie, complanais, sulco improsso separatie; anfractibus prope suturus canaliculatis.

Buccinum oleanum. Lin. Gmel. p. 3469, no. 1.

Rumph. Mus. t. 27. fg. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 7.

Gesit. Test. t. 44, ag. T.

Seba, Mus. 5. t. 69.

Knerr, Vergn. 5. t. 13. £ 1.

Martini, Couch. 5. t. 117. f. 1076. 1077.

Buscium elearium. Brug. Dict. nº. 1.

Dolium alastiam, Encyclop. pl. 405. f. s.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bien moins que celle qui précède, elle est aussi très-mince et légère, ordinairement maculée de blanc et de brun. Longueur, 4 1 7 lignes.

3. Tonne tachetée. Dolium maculatum.

D. testa ovato-globosa, ventricoso-inflata, tenui, alba; costi vexis, distantibus, fulvo aut rufo maculatis; interstitiu prominula divisis.

Buccinum dolium. Lin. Gmel. p. 3470. nº. 5.

Lister, Conch. t. 899. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 16. 17. et 25.

Rumph. Mus. t. 27. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 11. et Amb. t. 12. f. 5.

Gualt. Test. t. 39. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. C 1. C 2.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 6. le minjac.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 9—11. t. 69. et t. 70. f. 1 et 5.

Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1073. et t. 118. f. 1082.

Buccinum dolium. Brug. Dict. no. 4.

Dolium tessellatum. Encyclop. pl. 403. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes; se trouve aussi sur les consérents. Senégal. Mon cabinet. Ses cordelettes, distantes, très-con et maculées de jaune-roussatre, la font aisément reconnaître gueur, 4 pouces 8 lignes. Vulg. le tonneau.

4. Tonne fasciée. Dolium fasciatum.

D. testa ovato-ventricosa, tenuiuscula, alba, fasciis quatuer rufis versus labrum evanidis cincta; costis convexo-plani risque confertis, supremis remotiusculis; labre intus di extus marginato.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1081.

Buccinum fasciatum. Brug. Dict. nº. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci n'est tachetée; mais elle-offre quatre fascies transverses d'un fau ou moins foncé, et qui n'arrivent point jusqu'au bord. L'anité de la spire-est rembrunie. Longueur, 4 pouces.

l'onne cassidiforme. Dolium pomum.

D. testa ovato-turgida, crassiuscula, alba, luteo-maculata; costis, convexiusculis, latis, confertis; spira brevi; apertura coarctata, utrinquè dentata; labro crasso, extus marginato.

Buccinum pomum. Lin. Gmel. p. 3470. nº. 4...

Bonanni, Recr. 3. f. 22.

Rumph. Mus. t. 27. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 6.

Gualt. Test. t. 51. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. L.

Pavanne, Conch. pl. 27. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 70. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 370. 371.

Buccinum pomum. Brug. Dict. no. 6.

Dolium pomum. Encyclop. pl. 403. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Son ouverture est; tout-à-fait celle d'un casque; mais elle n'en a point la queue. Longueur, 2 pouces et demi.

Tonne panachée. Dolium variegatum.

D. testa ovato-globosa, ventricosa; umbilicata, tenui, albo es rufo variegata; costis convexis, confertis, aliis albis rufo-maculatis, aliis rufis; spira brevi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, dans la baie des Chiens-Marins. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec le D. macu-latum; mais ses cordelettes ou côtes sont serrées, les unes blanches, les autres roussatres, et sont couvertes de taches rousses irrégulières qui forment des rangées en zig-zag, à peu près longitudinales. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

Tonne perdrix. Dolium perdix.

D. testd ovato-oblongd, inflatd, tenui, fulvo-rufescente, maculusalbis lunatisque seriatim notatd; costis convexiusculis confertitus spird exsertiusculd, conicd.

Buccinum perdix. Lin. Gmel. p. 3470, no. 3.

Lister, Conch. t. 984. f. 43.

Bonanni, Recr. 3. f. 191.

Rumph. Mus. t. 27. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 13. et Amb. t. 4. f. 12.

Gualt. Test. t. 5r. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. A 1.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 5. le tesan.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 16. et t. 69.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1078—1080.

Buccinum perdix. Brug. Dict. nº. 3.

Habite les mers équatoriales, indiennes, africaines et américaises. Mon cabinet. Quoique son dernier tour soit grand et fort sesté, la forme générale de cette tonne est plus allongée que celle des autres espèces. La coquille d'ailleurs est mince et légèse, et agréblement émaillée de petites taches blanches, arquées en croissant Longueur, 4 pouces 3 lignes.

BUCCIN. (Buccinum.)

Coquille ovale ou ovale-conique. Ouverture longitudinale, ayant à sa base une échancrure sans canal. Columelle non aplatie, renslée dans sa partie supérieure.

Testa ovata vel ovato-conica. Apertura longitudinalis, basi emarginata: canali nullo. Columella nen depressa supernè turgida, undato-curva.

OBSERVATIONS.

Les buceins, beaucoup trop nombreux et trop vaguement déterminés par les auteurs, sont ici considérablement réduits; et ce pendant ces coquillages offrent encore un grand nombre d'espèces Bruguières, convaincu de la nécessité de réformer le genre buccë num de Linné, en a séparé les casques et même les vis. Depuis j'ai eru devoir porter plus loin la réforme; et, avec d'autres démembremens de cet énorme genre, j'ai établi les harpes, les tonnes les licornes, le concholépas et les éburnes. Chaeun de ces genre se trouve distingué par des caractères propres que les buceir reformés n'offrent point.

linsi le genre dont il est maintenant question se compose d'un du des anciens buccinum, duquel je n'ai pu détacher aucun pe convenablement séparable. Les nombreuses espèces qu'il rasse présentent cependant beaucoup de diversité dans leur ect, quoiqu'elles se lient par de grands rapports.

petites, quoique certaines espèces soient d'une taille moyenne ordinaire. L'animal de ces coquilles a deux tentacules coniques, tant les yeux à leur base externe; un pied plus court que sa uille; un siphon saillant, sortant par l'échancrure de la basetest, et un opercule cartilagineux, attaché au pied.

ESPÈCES.

Buccin ondé. Buccinum undatum.

B. testa ovato-conica, ventricosa, transversim sulcata et striata, striis longitudinalibus tenuissimis decussata, longitudinaliter plicata, albida vel grisco-lutescente; plicis crassis obliquis undatis; anfractibus convexis; apertura alba aut flava.

Buccinum undatum. Lin. Gmel. p. 3492. nº. 93.

Lister, Conch. t. 962. f. 14. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 189. 190.

Seba, Mus. 5. t. 39. f. 76—80. et t. 83. f. 7.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 73. f. 90.

Born, Mus. t. 9. f. 14. 15. Var. sinistra.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 126. f. 1206-1211.

Chemn. Conch. 9. t. 105. f. 892. 893. Var. sinistra.

Buccinum undatum. Brug. Dict. nº. 20.

Encyclop. pl. 399. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Europe. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre. La coquille est quelquesois sinistrale. Lougueur, 3 pouces 3 lignes et demie. Vulg. la bouche-aurore.

Buccin du Nord. Buccinum glaciale.

B. testa ovaso-conica, longitudinaliter subplicata, fulvo-rubente; anfractibus carinato-noduliferis: ultimo carinis tribus cincto; labro repando, margine reflexo.

Buccinum glaciale. Lin. Gmel. p. 3491. no. 92.

Tritonium glaciale. Muller, Zook Dan. Prodr. no. 2942.

Oth. Fabric. Faun. Groenl. no. 397.

Chemp. Conch. 10. t. 152. f. 1446. 1447.

Buccinum glaciale. Brug. Dict. nº. 21.

Encyclop. pl. 399. f. 3. a. b.

Habite les mera du Nord. Mon cabinet. Il a un peu le port d'une struthiolaire. Ses carcines sont obscurément noduleuses; chaque tour de la spire n'en a qu'une seule, mais le dernier en elire trois dont celle du milieu est la plus forte; la dernière est peu apparente. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

5. Buccin anglican. Buccinum anglicanum.

B. testa oblonga, conica, tenuiuscula, transversim sulcata et striata, rufo-fuscescente; sulcis prominulis; anfractibus convexis, superne depressis; spira apice obtusa; columella subverrucosa.

Lister, Conch. t. 963. f. 17.

Buccinum anglicanum. Martini, Conch. 4. t. 126, f. 1212.

Buccinum anglicum. Gmcl. p. 3494. nº. 104.

Buccinum norvegicum, Encyclop. pl. 399. 7. 5. a. b.

Habite les mers d'Angleterre et de Norwège. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant, lisse à l'intérieur. Longueur, environ 23 lignes.

4. Buccin papyracé. Buccinum papyraceum.

B. testá ovato-conicá, tenui, transversim striatá, albidá, infernè supernèque rufescente; anfractibus convexis, anteriùs depressiusculis; spirá peracutá; labro tenuissimo, acuto, intùs striato.

Buccinum papyraceum. Brug. Diet. nº. 22.

Encyclop. pl. 400. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La moitié inférieure de son dernier tour est rousse et fortement striée; la supérieure est blanchâtre et moins striée. Longueur, 22 lignes et demie.

5. Buccin annelé. Buccinum annulatum.

B. testé ovato-conicé, transpersim tenuissime striaté, albidé, luteo-nebulosé; anfractibus superne angulatis: angulo annulatim cingulifero; aperturé lævi; labro tenui, simplici, inferne repando.

Encyclop. pl. 599. f. 4. a. b.



SANS VERTÈBRES.

Pabite.... Mon cabinet, Coquille rure, et singulière en ce que les tours de sa spire ne sont nullement convexes et qu'à leur angle supérieur se trouve un bourrelet en forme d'anneau; ce bourrelet est froncé et comme écailleux sur le dernier tour. Long., 21 lignes,

Buccin lisse. Buccinum lævissimum,

B. testé ovato-oblongé, levissimé, nitidé, luteo-fulvé et corulescente; anfractibus convexiusculis, connatis; spiré breviusculé, obtusiusculé; aperturé levi; labro accuato, inferné repando.

Lister, Conch. t. 978. f. 55.

Buccinum lavigatum. Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1215. 1216.

Buccinum flammeum, Brug. Dict. nº, 51.

Buccinum lavissimum. Gmel. p. 3494. no. 106.

Buccinum lavigatum. Encyclop. pl. 400, f. 1, a. h.

Habite.... Mon cabinet. Les sutures paraissent fort peu, la partie supérieure des tours étant confluente; ceux-ci sont très-lisses, brillans, ayant quelques nuances bleuétres sur un fond d'un fauve claig. Longueur, 22 lignes.

Buccin écaille. Buccinum testudineum.

B. testá ovato-conicá, lavigatá, cinereo-fuscescente; tamiie transversis albo et migro tessellatim articulatis; aperturá lavi; labro, tenui, margine acuto.

Martyns, Conch. 1. f. 8.

Buccinum testudineum. Chemn. Conch. 10, t. 152, f. 1454.

Brug. Dict. no. 51.

Gmel. p. 3498, no. 176.

Encyclop. pl. 399. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant. Longueur, 18 lignes et demie.

Buccin agathe. Buccinum achatinum.

B. testé ovato-turrité, lavi, luteo-rufescente; anfractibus conveziusculis, superné confluentibus; spiré apice obtusiusculé; aperturé lavi, basi latiusculé.

Lister, Conch. t. 937. f. 55.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 15.

Martini, Couch. 4. t. 155. f. 1468, 1469.

Encyclop. pl. 400. f. 4. a. b.

Habite Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

9. Buccin faisant. Buccinum glans.

B. testa ovato-conica, tenui, lavi, nitida, alba, luteo-nebului, lineis spadiceo-fuscis distantibus cincta; spira anterius longiudinaliter plicata; labro basi repando, margine inferiore deniculis muricato.

Buccinum glans. Lin. Gmel. p. 3480. no. 41.

Lister, Conch. t. 981. f. 40.

Rumph. Mus. t. 29. fig. P.

Petiv. Amb. t. 13. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 56. 57. 60.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. L.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1196-1198.

Buccinum glans. Brug. Dict. no. 34.

Encyclop. pl. 400. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, constituant un capèce très-distincte. Les lignes transversales dont elle est rayés sont très-fines et assez également espacées. Longueur, 22 lignes.

10. Buccin tuberculeux. Buccinum papillosum.

B. testa ovato-conica, crassiuscula, in fundo fulvo-fuscocent suberculis albis seriatis creberrimis undique obsita; apertur alba; labro inferne denticulis murious.

Buccinum papillosum. Lin. Gmel. p. 3479. nº. 40.

Lister, Conch. t. 969. f. 25.

Rumph. Mus. t. 29. fig. M.

Petiv. Amb. t. 9. f. 16.

Gualt. Test. t. 44. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. I.

Favanne, Couch. pl. 51. fig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 57-59.

Knorr, Vergn. 2. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1204. 1205.

Buccinum papillosum. Brug. Diet. nº. 85.

Encyclop. pl. 400. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ses tubercules sont nodiform blancs, et ressemblent à des perles dispusées par rangées transver sur un fond rembrupi. Longueur, 19 lignes et demié.



SANS VERTEBRES.

Buccin olivâtre. Buccinum olivaceum.

B. testé ovato-conicé, longitudipaliter plicaté, transversé striaté, rufo-fuscescente aut olivaceé; ultimo anfractu medio lavigato; labro crassiusculo, extùs marginato, posticé denticulis muricato, intùs sulcato.

Pavanne, Conch. pl. 33. fig. K 2.

Buccinum olivaceum. Brug. Dict. nº. 38.

Nassa olivacea. Encyclop. pl. 394. f. 7.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il a une fascie blanchâtre un peu obscure sur la dernier tour. Sa columelle est rugueusé. Longueur, 36 lignes 5 quarts.

1. Buccin canaliculé. Buccinum canaliculatum.

B. tested ovato-conică, superne langitudinaliser plicată, bast striată, pullide fulvă, interdum castaneo-bizonată; aufractibus superne canaliculatis: duobus infimis dorso lavibus; apertură rugosă et sulcată.

Habite..... Mon cabinet. Spire pointue; quelques petites dents à la base du bord droit. Longueur, 16 lignes et demle.

Buccin crénelé. Buccinum crenulatum.

B. mid orato-conică, longitudinaliter plicată, transversim tenuissime striată, pallide fulsă, maculis rufo-fuscie picta; anfractibus superne angulatis, supra complanatis, ad angulum crenulaus; apertură utrinque sulcată.

Petiv. Gas. L. 64. L. 8.

Buccanum crenulatum. Brog. Dict. nº. 37.

Nassa crenulata. Encyclop. pl. 394. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez joire, luisante, dont les stries fines et transverses passent sous ses plis longitudinaux. L'anglé du sommet de ses tours est crénelé. Longueur, 13 lignes 3 quarts.

L. Buccin réticulé. Buccinum reticulatum,

B. meté ovato-comed, longitudinalism plicaté, strus manuverus documenté, subgranulosa, varie coloraté; anfractibus convexo-planis, aperturé rugosé et dentaid.

Baccraum reticulatum, Lin. Gmel. p. 3195, nº. 111.

Lister, Conch. t. 965. f. 21. a.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 4.

Gualt. Test. t. 44. fig. C. E.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 72. f. 92.

Born, Mus. t. 9. f. 16.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1162-1164.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 5.

Buccinum reticulatum. Brug. Dict. nº 40.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans au coloration, en sorte qu'il y en a de blancs, de jaunaitres, de bleuatres, de bruns, etc. Espèce commune. Longueur, 14 lignes et demie.

15. Buccin de Tranquebar. Buccinum tranquebaricum.

B. testé ovaté, ventricosé, longitudinaliter costaté, transversim striaté, albà; anfractibus supernè angulatis; spiré contabulaté.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1146. 1147.

Buccinum tranquebaricum. Gmel. p. 3491. nº. 86.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel. Mon cabinet. Longueur, environ 19 lignes.

16. Buccin rayé. Buccinum lineatum.

B. testa ovata, ventricosa, transversim minutissime striata, albido-grisea, lineis rufis distantibus cincta; anfractibus superne angulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; aperturce labits aurantiis.

Buccinum cingulatum. Encyclop. pl. 400. f. 6. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Les tubereules qui couronnent son dernier tour sont plus forts que les autres. Bord droit finement strié et d'un beau blanc à l'intérieur, ayant son limbe orangé, ainsi que la columelle. Longueur, 17 lignes et demie.

17. Buccin brunâtre. Buccinum fuscatum.

B. testa ovato-conica, lævigata, rufo-fusca; anfructibus convexis, supernè longitudinaliter plicatis; apertura lævi, fusca; labro tenui, simplici, margine acuto.

Buccinum fuscatum. Brug. Dict. no. 55.

Habite.... Mon cabinet. Spire pointue, de la longueur du dernier tour. Longueur de la coquille, 14 lignes trois quarts.

18. Buccin linéolé. Buccinum lineolatum.

B. testà ovato-conicà, læviusculà, albido-cærulescente, lineolis fusco-nigris creberrimis interruptis seriatim cinctà; anfractibus convexis, supernè depressis; labro margine acuto, intùs striato.

Encyclop. pl. 400. f. 8. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

19. Buccin truité. Buccinum maculosum.

B. test d'ovato-acut d', crassius culá, transvers im tenuissime striat d, maculis irregularibus albis rufis aut nigris undique pict d; ultimo anfractu spir d' majore; apertur d' angustat d'; labro intùs dentato, striato.

Encyclop. pl. 400. f. 7. a. b.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Syrie; envoyé par Bruguières sous le nom que je lui conserve. Mon cabinet. Columelle un peu plissée à sa base. Longueur, 1 pouce.

20. Buccin poli. Buccinum politum.

B. testá orato-conicá, apice peracutá, lævissimá, nitidá, albo aut luteo cærulescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsoletè plicatis; aperturá lævi; labro simplici, margine acuto.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 12 lignes et demie.

21. Buccin sutural. Buccinum suturale.

B. testa ovato-conica, lævi, nitida, alba, luteo-nebulosa; anfractibus convexiusculis, prope suturas noduliferis: supremis longitudinaliter plicatis; apertura lævi; labro posticè denticulato.

Habite.... Mon cabinet. Une rangée de petites nodulations près de chaque suture le distingue. Sommet de la spire rougeatre. Longueur, 12 lignes et demie.

22. Buccin ceinturé. Buccinum mutabile.

B. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, basi striatá, superne longitudinaliter plicatá, fulvo aut luteo nebulosá; anfractibus convexis, prope suturas fasciá albo et rufo articulatá cinctis; spirá exsertá, apice acutá; labro intùs striato.

ANIMAUX

Buccinum mutabile. Lin. Gmel. p. 5481. no. 45.

Lister, Conch. t. 975. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 60-63.

Gualt. Test. t. 44. fig. B.

Born, Mus. t. 9. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. S 2.

Chemn. Conch. 11. t. 188, f. 1810, 1811.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille assez jolie, luisante, agréablement variée dans sa coloration. Elle a quelques regosités longitudinales à l'extérieur de son bord droit. Longuess, 10 lignes et demie.

25. Buccin renslé. Buccinum inflatum.

B. testå ovato-turgidå, ventricoså, lævi, basi striatå, albidå av pallidè fulvå; anfractibus convexis, prope suturas fasciá albos rufo articulatå cinctis; spirå brevi, apice obtuså; aperturå infernè dilatatå; labro basi repando.

Rumph. Mus. t. 29. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 13. f. 25.

Martini, Conch. 2. t. 38. f. 387. 388.

Buccinum tessulatum. Gmel. p. 3479. nº. 57.

Habite.... Mon cabinet. Ce buccin est fort dissérent de celui qui précède, quoiqu'il ait de même, sous chaque suture, une fascie articulée de blanc et de roux; mais sa spire est courte et obtuse, et son dernier tour est fort grand, très-ensié. Son ouverture d'ailleurs est bien dilatée insérieurement. Longueur, 15 lignes.

24. Buccin rétus. Buccinum retusum.

B. testă ovato-abbreviată, transversim minutissime striată, luteorubente; spiră brevi, turgidă, apice retusă; apertură albă, inferne dilatată; labro intus striato.

An Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1465?

Nassa ventricosa. Encyclop. pl. 394. t. 5. 2. b.

Habite.... Men cabinet. Il a à peine quatre tours complets. Sa spire est courte, rétuse et ensiée. Dernier tour ceint de deux ou trois fascies articulées et obscures. Longueur, 11 lignes et demie.

25. Buccin ventru. Buccinum ventricosum.

B. testă ovată, ventricosă, laviusculă, rufă; anfractibus convexis: ultimo superne basique striato; spiră brevi, apice obtusiusculă; labre simplici, inferne repande.

Nassa mutabilis. Encyclop. pl. 594. f. 4. a. b. Habite... Mon cabinet. Longueur, 20 lignes trois quarts.

5. Buccin perlé. Buccinum genunulatum.

B. testa ovali, ventricosa, crassiuscula, longitudinaliter plicatogranosa, striis inspressis transversis decussata, alba, rubro-nebulosa; suturis excavatis; spira breviuscula; columella basi granosa; labro intùs sulcato.

Nassa clathrata. Encyclop. pl. 394. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquifie ventrue, à spire courte, remarquable par ses rangées longitudinales de granulations qui ressemblent à de petites perles. Il ne faut pas la confondre avec le B. clathra-tum de Bruguières. Longueur, 10 lignes et demie.

. Buccin de Coromandel. Buccinum coromandelianum.

B. testa ovata, longitudinaliter plicata, transversè sulcata et striata, rufescente; plicis nodiferis; ultimo anfractu superne angulato; spira exsertiuscula; apertura alba; labro crassius-culo, intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1148. 1149.

Habite sur la côte de Coromandel, près de Tranquellar. Mon cabinet. Longueur, un pouce.

. Buccin fascié. Buccinum fasciatum.

B. testă ovato-conică, apice acută, longitudinaliter plicato-granulosă, transversim striată, albă vel cinereă aut lutescente; fasciie transversis diversimode coloratis; labro intus dentato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des îles Saint-Pierre et Saint-François, de Diémen, etc. M. Macleay. Mon cabinet. Cette espèce, bien caractérisée par ses petits plis longitudinaux et granuleux, offre beaucoup de variétés, tant dans la couleur du fond de la coquille que dans celle de ses fascies. Son ouverture est evale-arrondie. Longueur, 8 à 9 lignes.

Buccin miga. Buccinum miga.

B. testă oveta, longitudinaliter plicată, transversim minutiinime striată, albo-lutescente aut rubente, postice rufo-zonată; plicis distantibus obliquis; anfractibus convexis; apertură subrotundă.

Adeas. Soneg. pl. 8. f. 20. le miga.

Martini, Conch. 4. i. 124, t. 1167-1169.

spird lengiors, medio fascid albo nigroque articulate cinculate apertura subdilatata, lasvi, alba.

Buccinum lævigatum. Lin. Gmel. p. 3497. no. 129.

Gualt. Test. t. 52. fig. B.

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Coquille and jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

- 40. Buccin flexueux. Buccinum flexuosum.

B. testa oblonga, subfusiformi, basi transverse striata, albidefulva, lineis luteis aut fuscis longitudinalibus flexuosis orneta apertura angustiuscula; labro obsolete striato.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Dernier tour sa moins aussi long que la spire. Longueur totale, 8 lignes trois quarts.

41. Buccin aciculé. Buccinum aciculatum.

B. testé elongato-subulaté, transversim minutissime striaté, colore varid, diversimode fasciaté aut zonaté; anfractibus longitudinaliter plicatis, noduloso-crenulatis: ultimo spiré breviore. Habite.... Mon cabinet. Spire aigue, plus longue que le dernier tour.

Longueur totale, 7 lignes trois quarts.

42. Buccin corniculé. Buccinum corniculatum.

B. testa parvula, oblongo-conica, angusta, lævi, nitida, bez obsoletè striata, cornea, maculis fulvis aut rubris ornata; enfractibus connatis; labro intùs dentato.

Habite.... Mon cabinet. Sutures peu distinctes. Longueur, 5 lignes.

43. Buccin criblaire. Buccinum cribrarium.

B. testá parvulá, oblongá, cylindraceá, lævi, rufá, albo-puwtatá; anfractibus subconnatis, margine superiore fasciá albo « fusco articulatá cinctis; spirá apice truncatá; aperturá angutiusculá; labro intùs striato.

Habite les mers de Java. M. Leschengult. Mon cabinet. Longueus 4 lignes un quart.

44. Buccin graine. Buccinum grana.

B. testé parvulé, ovaté, crassiusculé, lævi, albá, lineolis rej interruptis cinoté; spiré obtusiusculé; aperturé lævi. Habite.... Mon cabinet. Longueur du précédent.

Buccin coccinelle. Buccinum coccinella.

B. testé parvulé, ovato-conicá, crassiusculé, longitudinaliter et oblique plicaté, transversim tenuissimeque striuté, colore varié; anfractibus convexis; labro margine inflexo, crasso, intus dentato.

Habite sur les côtes de la Bretagne. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes et demie.

Buccin zèbre. Buccinum zebra.

B. testá parvulá, ovato-oblongă, albo spadiceoque transversim fasciatá: fasciis albis subgranosis alternie; spiră obtusă; aperetură angustiusculă.

Lister, Conch. t. 929. f. 23.

Habite... Mon cabinet. Petite coquille, jolie et très-distincte. Lon-gueur, 5 lignes.

. Buccin dermestoïde. Buccinum dermestoideum.

B. testé parvé, ovato-oblongé, lævi, nitidé, albé, linnis rufis reticulaté; anfractibus convexiusculis, fascié rubré ad margines albo-crenaté cinctis; spiré obtusiusculé; aperturé angustaté.

Habite.... Mon cabinet. La fascie de chaque tour est placée à la base de ceux de la spire et sur le milieu du dernier. Longueur, 3 lignes trois quarts.

. Buccin orangé. Buccinum aurantium.

B. testa minima, ovato-acuta, longitudinaliter et tenuissime plicata, obsolete decussata, luteo-aurantia, apice rubra; anfractibus convexo-planis; apertura angustiuscula.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1188. 1189.

Habite..... Mon cabinet. Ses plis sout serrés et fréquens. Longueur, 3 lignes.

4. Buccin pédiculaire. Buccinum pediculare.

B. testé minimé, ovato-conicé, lævigaté, lineis albidis et spadiceofuscis alternis eleganter cincté; spiré acuté; aperturé rotundaté. Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueur, 2 lignes trois quarts.

Columelle calleuse. [Les Nasses.]

30. Buccin casquillon. Buccinum arcularia.

B. testa ovalo-abbreviata, ventricosa, crassa, cinerea aut grisecærulescente; ultimo anfractu turgido, tuberculis coronato; anfractibus spiræ longitudinaliler grossèque plicatis; labro iniu striato.

Buccinum arcularia. Lin. Gmel. p. 3480; nº. 4a.:

Lister, Conch. t. 970. f. 24.

Bonanni, Recr. 3. f. 175. 540.

Gualt. Test. t. 44. fig. O. R.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 53, f. 32, 33, 37, 40,

Born, Mus, p. 238. Vign. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 409. 410.

Buccinum arcularia. Brug. Dict. nº. 47.

Nassa arcularia. Encyclop. pl. 594. f. 1. a. b.

[b] Var. spirâ exsertiore, plicis tenuibus confertis subcancellatis.

Rumph. Mus. t. 27. fig. M.

Petiv. Amb. t. 12. f. g.

Gualt. Test. t. 44. fig. Q.

Seba, Mus. 5. t. 53. f. 34. 35. 41.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 35 fig. F 3:

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 411. 412.

Encyclop. pl. 594. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinelle Coquille ventrue, épaisse, lisse sur le milieu de son dernier tour, mais striée transversalement à sa base. Columelle très-calleur. Longueur, 13 lignes; de la variété, 15.

51. Buccin couronné. Buccinum coronalum.

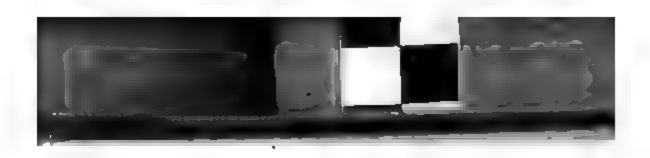
B. testă ovato-gculă, crassiusculă, dorso lævigată, basi striată pallide olivaceă, obscure zonată; anfractious prope suturas te berculatis; labro postice denticulie muricato, intus struito.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 28. 39.

Schroetter', Einl. in Conch. 1. t. 2, f. 4.

Buccinum coronatum. Brug. Dict. nº. 46.

Habite les mère de Madagascar. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes



SANS VERTEBRES.

277

Buccin Thersite. Buccinum Thersites.

B. testé ovaté, dorso valde gibbé, longitudinaliter partimque plucaté, basi striaté, olivaced vel pallide carulescente, albo aut fusco fasciaté; gibbo levi, maculato; labro crasso, intus den-

Lister, Couch t. 971. f. 26.

Sebe , Mus. 5, t. 53. f. 44-46.

An Khorr , Vergn. 6. t. 22. f. 5?

Martini, Cooch. 2, 4, 41, 5, 413,

Buccinum Theraites. Brug, Dict. at. 48.

Nasso Theraises, Encyclop, ph. 594, f. S. a. b.

Habite l'Océan aziatique. Mon cabinet, Spire pointue; une tache brune au sommet de la hose; burd droit épuis, merginé en debors exéquiéen dedans, columnile blanche et très-calleute. Longueur, 9 lignes.

. Buccin bossu. Buccinum gibbosulum.

B. sesta ovata, dorso gibba, lavi, albida aut olivaced; 'spira brevi, acuta; marginibus oppositis anterius usque ad spiram decurrentibus.

Buccinum gibbosulum. Lin. Gmel. p. 3481, nº. 41.

Lister, Couch. t. 973. f. 28.

Bonami, Recr. 3. f. 383, ampliata.

Goalt. Test. t. 44. fig. L.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 6.

Schroetter, Einl. in Conch. 1, t. 2, f. 3, a. b.

Martini , Conch. 2. t. 41. f. 414. 415.

Buccinum gibbosulum. Brug. Dict. nº. 50,

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Sa bouse est moins élevee que dans celui qui précède. Bord droit lisse en dedans; colomelle ensure très-calleuse. Longueur, 8 lignes.

L Buccin totombo. Buccinum pullus.

B. testé orato-acusé, plicis longitudinalibus tensubus striuque transpersis docussaté, cinereo-carulescente; anfroctibus superne angulatis : ultimo ad angulum trituberculato; labro intus striato.

Anceingen pullus, Lin. Gmel. p. 3481, 27, 45.

Lister, Conch. t. 970, f. 25,

Gualt. Test. t. 44. fig. M.

Adans. Seneg. t. 8. f. 11. le totombo.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 2. a. b.

Buccinum pullus. Brug. Dict. no. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 9 lignes et demie.

55. Buccin marginulé. Buccinum marginulatum.

- B. testé ovato-acuté, plicis tenuibus longitudinalibus conferie striisque transversis decussaté, subgranulosé, colors varié; en fractuum margine superiore crassiusculo, crenulato; spiré exatiusculé; labro intùs striato.
- Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie et de Naples. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, tantôt blanche, tantôt verdatre, et tantôt fauve ou rose. Longueur, 7 lignes trois quarts.

56. Buccin pauvret. Buccinum pauperatum.

B. testá ovatá, ventricosá, crassiusculá, longitudinaliser undatina plicatá, transversím minutissimè striatá, albá, luteo-fasciatá; ultimo anfractu spirá longiore, maculá rufá tincto; labro intis striato.

Habite.... Mon cabinet. Il a deux rangées de granulations sous les sutures. Longueur, 7 lignes un quart.

57. Buccin polygoné. Buccinum polygonatum.

B. testà ovatà, longitudinaliter costatà, transversè striatà, rebente; costis prominentibus; spirà obtusiusculà; aperturà retundatà; labro extùs marginato, intùs striato.

Habite.... mon cabinet. La saillie de ses côtes le rend comme polygonal. Longueur, 7 lignes trois quarts.

58. Buccin néritoïde. Buccinum neriteum.

B. testá orbiculari, convexo-depressá, lævi, albido-fulvá; ultimo anfractu ad periphæriam subangulato; spirá retusissimá.

Buccinum neriteum. Lin. Gmel. p. 3481. nº. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. C. I.

Born, Mus. t. 10. f. 3. 4.



SANS VERTÈBRES.

499

Pavanne, Conch. pl. 11. fg. Q.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1602-1. 2. 5.

Buccinum neriteum, Brog. Dict. no. 60.

Nassa neritoides. Encyclop. pl. 394. f. 9. a. b.

Habite dans la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Son port lui est toutà-fait particulier. Diam., 5 lignes un quart.

Espèces fossiles.

Baccin stromboïde, Buccinum etromboïdes.

B. send oblango-orată , lavi ; anfracțibus vontrenit : utilmo spiră multo longione ; labro extus subcostato , superne soluto.

Buccinum stromboides. Gmel. p. 348g. nº. 4.

Annales do Mus. vol. 2, p. 164, no. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est légèrement sillonné à sa base, et son bord droit, un peu ample, lui donns l'aspect d'un strombe; es bord est lisse en dedans. Longueur, près de 2 poucess.

Beccin treilissé. Buccinum clathratum.

B. testé ovato-acuté, ventricoré, longitudinaliter plicaté, estitranspersis cincté, cancellaté; anfractibus convexis; suturis profunde excavatis; labro crenulato, intús striato.

Bonanni , Recr. 3. f. 62.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 5.

Buccinum clathratum. Born , Mas. t. 9. f. 17. 18.

Encer , Petril. 2. t. 46. f. 7.

Buccinam clathratum. Beng, Diet. u. 43.

Gmel. p. 3igő. nº. 110.

Esbate.... On le dit vivant dans l'Océan des grandes Indes, et en le transe dans l'état fossile en Italie, près de Sienne, et en France, à Courtagnon, etc. Je ne le possède que dans ce dernier état. Mon enbaset. Longueur, 15 lignes.

ÉBURNE. (Eburna.)

Coquille ovale ou allongée, à bord droit très-simple. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle ombiliquée dans sa partie supérieure, et canaliculée sous l'ombilic.

Testa ovata vel elongata: labro simplicissimo. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella supeme umbilicata, infra imbilicum canaliculata.

OBSERVATIONS.

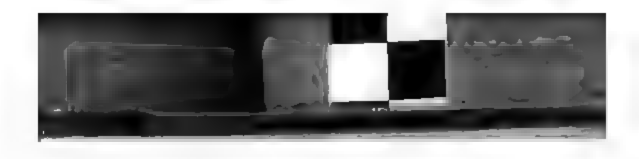
Le genre que nous présentons ici, quoique tenant de très-près aux buccins par ses rappetts, en est éminemment distingué par la position singulière de l'ombilic de la columelle, et surtout parce que cet ombilic se prolonge inférieurement en un canal qui occupe le reste du bord gauche, ce qui ne se rencontre, ni dans les autres genres de cette famille, ni ailleurs. Or ce caractère nous a paru si éminent, que nous avons jugé convenable d'établir le genre dont il s'agit, quoiqu'il soit peu nombreux en espèces.

Les éburnes sont des coquilles lisses à l'extérieur, assez semblables aux buccins par leur forme générale, ainsi que par l'échancrure de leur base; mais qui en sont très-distinctes par le caractère que l'on vient de citer.

ESPÈCES.

1. Éburne allongée. Eburna glabrata.

E. testà ovato-elongatà, basi bisulcatà, lævissimà, nitidà, pallid luteà; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; suturi obsoletis.



SANS YEKTÈBRES.

Buccinum glabratum. Lin. Gmel. p. 5489. nº. 81.

Lister, Conch. t. 974. f. 29.

Bonanni, Recr. 5, f. 149;

Gualt. Test. t. 43. fg. T.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. G. ad sinistram.

Favanne, Conch. pl. 51, fig. F 1.

Knoce, Vergn. 2. t. 16 f. 4: 5.

Martini , Conch. 4. t. 199: f. 1117.

Buccinum glabratum. Brug. Dict. nº. 18.

Eburna glabrata. Encyclop. pl. 401. f. 1. a. b.

Habite l'Océan américain et pent-être celui de l'Inde. Mon cabinet. Belle coquille, extrêmement lisse, vulg. nommée l'isoire. Long., 5 pouces.

Éburne de Ceylan. Eburna seylanica.

E. testé ovato-conicé, apres acuté, lævi, albé, maculis luteofulvis picté; anfractibus convexis; suturis distinctis; spiré apice cæruleá; columelles canali squammifero.

Lister, Couch. t. 982. f. 42.

Klein , Ostr. t. 2. f. 47.

Gualt. Test. t. 51. fig. B.

Martini, Conch. 4, t. 122, f. 1119.

Buccinum zeylanicum. Brug. Dict. pa, 27,

Eburna zeylanica. Encyclop. pl. 401. f. 3. a. b.

Habite sur les côtes de Ceylan. Mon cab. Celle-ci est remarquable par les écailles violacées qui garnissent le canal de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

Éburne canaliculée, Eburna spirata.

E. testé evato-acuté, ventricosé, lavi, albé, maculis luteo-fulvis picté; anfractibus superné canaliculatis: canalis margine externo acuto; spiré apice carules; callo columella umbilicum partim obtegente.

Buccinum spiratum. Lin. Gmel. p. 3487, no. 70.

Lister, Conch. t. 983. f. 42. c.

Bonanzii, Recr. 3. f. 570.

Romph. Mus. t. 49. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 13. et Amb. t. g. f. 21.

D'Argeny, Conch. pl. 17, fig. N.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. E 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 21. 22. 24. 25.

Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 5. et 3. t. 5. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1118.

Buccinum spiratum. Var. [a]. Brug. Dict. no. 26.

Eburna spirata. Encyclop. pl. 401. f. 2. a. b.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille grosse, ventrue, pesante, très-canaliculée. Le bord externe de son canal, étant aigu, la distingue éminemment. Long., 2 pouces 5 lignes.

4. Éburne parquetée. Eburna areolata.

B. testa ovato-ventricosa, lævi, alba, maculis rufis quadratis triseriatis tessellata; anfractibus supernè angulatis, suprà planocavis: angulo obtuso; spira apics alba; columellas canali stude.

Lister, Conch. t. 981. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 70.

Rumph. Mus. t. 49. fig. C.

Petiv. Amb. t. g. f. 20.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 23. 26.

Favanne, Conch. pl. 55. fig. E 2.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1120. 1121.

Buccinum spiratum. Var. [b]. Brug. Dict. no. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ses caractères distinctifs sont constans; ainsi c'est une véritable espèce. Longueur, 2 pouces.

5. Éburne boueuse. Eburna lutosa.

E. testa ovato-acuta, subventricosa, lævigata, squalide albida; zonis duabus aut tribus obscure fulvis; anfractibus superne angulo obtusissimo præditis; umbilico semiobtecto.

Encyclop. pl. 401. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est encore très-distincte des précédentes, et n'est plus que légèrement planulée au sommet de ses tours. Sa coloration n'ostre rien d'agréable. Long., 23 lignes.



SANS VERTEBRES.

VIS. (Terebra.)

Coquille allongée, turriculée, très-pointue au sommet. Ouverture longitudinale, plusieurs fois plus courte que la spire, échancrée à sa base postérieure. Base de la columelle torse ou oblique.

Testa elongata, turrita, apice peracuta. Apertura longitudinalis, spira duplò vel ultrà brevior, basi posticè emarginata. Columellas basis contorta vel obliqua.

OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui a établi ce genre aux dépens du genre buccinum de Linné; et il l'a fait avec d'autant plus de raison, qu'indépendamment de la forme très-turriculée de la coquille des vis, la columelle très-courte offre un caractère particulier, et que l'animal, selon Adanson, n'a point d'opercule.

Les vis se reconnaissent facilement au premier aspect. Leur some générale est à peu près la même que celle des turritelles; mais leur ouverture et l'échancrure de leur base postérieure les en distinguent. Elles n'ont point un ombilic canaliculé, comme les éburnes, et elles dissèrent des buccius par une ouverture pluneurs fois plus courte que la spire. Ces coquilles sont marines, lisses ou munies de stries transverses, avec ou sans crénelures. On en connaît un assez grand nombre d'espèces.

ESPÈCES.

1. Vis tachetée. Terebra maculata.

T. testă conico-subulată, crussă, ponderosă, lavi, albă, maculis fusco-caruleis seriatis cinctă, versus basim pallide luteo-maevlată; anfractibus planulatis. Buccinum maculatum. Lin. Gmel. p. 3499. nº. 130.

Lister, Conch. t. 846. f. 74.

Bonanni, Recr. 3. f. 317.

Rumph. Mus. t. 30. fig. A.

Petiv. Amb. t. 5. f. 4.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 4. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 2. ct 6. t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1440.

Terebra maculata, Encyclop. pl. 402. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Moluques et la mer Pacifique. J'en possède un exemplaire recueilli sur les rives de Owyhée, l'une des tles Sandwich, où le capitaine Cook fut tué par les sauvages. Moz cabinet. Cette vis est la plus belle de son genre, et c'est du moins la plus grosse à son dernier tour. Sa surface lisse et bien maculée la rend fort remarquable. Longueur, 4 pouces 9 lignes.

2. Vis flambée. Terebra flammea.

T. testa turrito-subulata, prælonga, longitudinaliter undatimque striata, albida, flammis longitudinalibus rufo-fuscis picta; anfractibus convexiusculis, medio sulco impresso divisis et infratransversim excavatis.

Lister, Conch. t. 841. f. 69.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1446.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 5 pouces une ligne.

3. Vis crénelée. Terebra crenulata.

T. testa turrito-subulata, lævi, albida; anfractibus margine superiore plicato-crenatis, punctis rufis biseriatim cinctis: supremis sulco impresso transversim divisis.

Buccinum crenulatum. Lin. Gmel. p. 3500. nº. 132.

Lister, Conch. t. 846. f. 75.

Rumph. Mus. t. 30. fig. E.

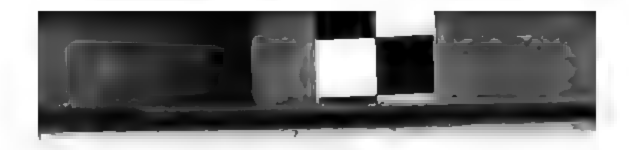
Petiv. Amb. t. 8. f. 13.

Gualt. Test. t. 57. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 9. 10.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 7.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.



SANS VENTÈBRES.

Martini, Conch. 4. t. 154, f. 1445.

Terebra crenulata. Encyclop. pl. 402. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par les crénelures de la sommité de ses tours. Longueur, 4 pouves 5 lignes.

Vis polie. Terebra dimidiata.

T. testă turrito-subulată, lævi, luteo-carneă, maculis albis longitudinalibus undatis subbifidis ornată; anfractibus planulatis, superne sulco impresso divisis: supremis longitudinaliter striatis.

Buccinum dimidiatum. Lin. Gmel. p. 3501. nº. 158,

Lister, Conch. t. 843, f. 71.

Bonanni, Recr. 3. f. 107.

Rumph. Mus. t. 30, ag. C.

Petiv. Amb. t. 13. f. 17.

Gualt. Test. t. 57. fig. M.

Seba, Mos. 5. t. 56. f. 15. 19.

Knorr, Vergn. 1, t. 23, f. 5, et 6, t. 18, f. 5,

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1444.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinét. Ses tours sont très-lisses et divisés dans leur partie supérieure par un sillon transverse. Elle est élégamment maculée de blanc, sur un fond couleur de chair. Longueur, 4 pouces et demi.

Vis mouchetée. Terebra muscaria.

T. testă turrito-subulată, lavi, albidă; anfractibus planulatis, singulis superne sulce impresso divisis, maculis rufo-funcis inaqualibus triseriatim cinctis.

Seba , Mus. 5. t. 56. f. 16. 23. 24. 27.

Knorr, Vergn. 1, t. 23, f. 4.

Martini, Conch. 4, t. 155, f. 1441, et t. 154, f. 1443.

Terebra subulata. Encyclop. pl. 403, f. 2, a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Outre qu'elle est moins effilée que la suivante, et que son dernier tour est aussi plus ventre, elle s'en distingue encore par ses taches disposées sur trois rangées et qui sont très-inégales entre elles, celles des rangées inférieures étant toujours les plus grandes, Longueur, 5 pouces 5 lignes et demie.

12. Vis bleuâtre. Terebra cærulescens.

T. testà turrità, lævigatà, cærulescente aut albo cæruleoque varià; anfractibus planiusculis, indivisis, subconnatis, longitadinaliter et undanim venosis; suturis obsoletis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Longueur, 25 lignes un quart.

13. Vis striatule. Terebra striatula.

T. testâ turritâ, longitudinaliter et oblique striatâ, squalide elbidâ aut pallide fulvâ, maculis fusco-cærulescentihus signată; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1447.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

14. Vis chlorique. Terebra chlorata.

T. testâ turrità, lævigatà, squalide albidă, maculis et venis luteolis obscure pictă; anfractibus convexiusculis, superne sulce impresso divisis, infra suturas appressis, planis; spiră versus extremitatem longitudinaliter striată.

An buccinum hecticum? Lin. Gmel. p. 3500. nº. 133.

" Habîte.... Mon cabinet. Longueur, 22 lignes un quart.

15. Vis céritine. Terebra cerithina.

T. testâ turrito-acutâ, inferne lævigatâ, superne longitudinalitet striatâ, squalide albidâ, lineis longitudinalibus pallide luteis pictâ; anfractibus convexo-planis, superne sulco impresso divisis, infra suturas marginatis.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne et demie.

16. Vis petite-rave. Terebra raphanula.

T. testa turrito-subulata, glabra, nitidula, alba; anfractibes convexiusculis, supernè sulco impresso divisis, infernè la vibus suturis unimarginatis: cingulo planulato, lævi.

Habite..... Mon cabinet. Coquille bien distincte de la suivante. Lors gueur, 23 lignes et demie.

Vis cingulifère. Terebra cingulifera.

T. testâ turrito-subulată, longitudinaliter striată, albidă; striis tenuissimis, undulatis; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis, infra striis tribus minoribus impressis cinctis, prope suturam marginatis.

Habite..... Mon cabinet. Le renssement de la partie supérieure de chaque tour la sait paraître comme cerclée sous les sutures. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

. Vis queue-de-rat. Terebra myuros.

T. testà turrito-subulatà, gracili, perangustà, acustissimà, longitudinaliter et oblique striatà, ruso-rubente; ansractibus planulatis, trisulcatis, subdecussatis, prope suturus binurginatis.

Lister, Conch. t. 845. f. 73.

Rumph. Mus. t. 30. fig. H.

Petiv. Amb. t. 5. f. 12.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 8. 9.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1456.

Buccinum strigilatum. Gmel. p. 3501. nº. 135.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ses doubles bourrelets et son défaut de maculations, ainsi que sa forme particulière, la distinguent du B. strigilatum de Linné, avec lequel Martini et Gmelin l'ont confondue. Vulg. l'aiguille-vessée. Longueur, 2 pouces 9 lignes un quart.

. Vis scabrelle. Terebra scabrella.

T. testá turrito-subulată, angustá, scabriusculă, longitudinaliter minutissime striată transversimque sulcată, subdecussată, albido-cinereă, flammulis fuscis pictă; anfractibus convexo-planis; suturis bimarginatis: cingulis asperatis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Les deux cordonnets qui accompagnent chaque suture sont comme tressés par de petits plis longitudinaux et obliques qui les rendent un peu rudes au toucher. Cette espèce a de grands rapports avec celle qui précède, et n'en diffère presque que par les légères aspérités que l'on remarque à sa surface, outre celles de ses sutures. Longueur, 25 lignes et demis.

Tome VII.

20. Vis foret. Terebra strigilata.

T. testá turrito-subulatá, longitudinaliter et oblique striatá, nin dulá, in junioribus cinereo-cærulescente, in adultis luteo-re sescente; anfractibus plano-convexis, prope suturas sasciá alle susco-maculatá cinctis: maculis quadratis.

Buccinum strigilatum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1206. nº. 484.

Gualt. Test. t. 57. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. R. fig. mediocris.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. L 1. idem.

Born, Mus. t. 10. f. 10. icon optima.

An Martini, Conch. 4. p. 235. Vign. 40. f. 3?

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Jolie coquille, très distincte par la rangée de taches brunes qui occupe le bord infé rieur de la fascie blanche de chaque suture. Le sommet de sa spi est bleuatre. Longueur, 23 lignes et demie.

31. Vis linéolée. Terebra lanceata.

T. testâ turrito-subulatâ, glaberrimâ, albâ, pellucidâ; lineis la teis longitudinalibus remoțis, ad suturas interruptis; anfracti bus indivisis, planulatis, lævibus: supremis longitudinalita striatis.

Buccinum lanceatum. Lin. Gmel. p. 3501. no. 137.

Rumph. Mus. t. 30. fig. G.

Petiv. Amb. t. 13. f. 20.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. Z.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1450.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Jolie coquille. Longues 19 lignes et demie.

22. Vis aignillette. Terebra aciculina.

T. testa turrito-subulata, glabrá, pellucida, albido-cinereá; el fractibus indivisis, planulatis, præsertim prope suturas longit dinaliter striatis.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 6.

Buccinum cinereum. Born, Mus. t. 10. f. 11. 12.

Gmel. p. 3505, no. 167.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

l. Vis granuleuse. Terebra granulosa.

T. testà conico-acutà, subturrità, longitudina liter et oblique striatà, striis minutis impressis distantibus cinctà, cinereo-lutescente aut cærulescente; anfractibus convexis, prope suturas biseriatum granulosis: ultimo lutesgato, basi striato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle a quelquesois une petite fascie bleuatre au sommet de ses tours. Longueur, 14 lignes.

i. Vis buccinée. Terebra vittata.

T. testá conico-acutá, subturritá, albido-cortsed vel cirteteo-cortulescente; anfractibus convexis, striis impressis tentilous distantibus cinctis, superne bicingulatis: cingulis plicato gnatulosis; fance fulvo-fuscescente.

Buccinum vittatum. Lin. Gmel. p. 3500. nº. 134.

Lister, Conch. t. 977. f. 34.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 15.

Klein, Ostr. t. 7. f. 121.

Knorr, Vergn. 6. t. 36. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. C 2.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 7. icon optima.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1461. 1462.

Terebra vittata. Encyclop. pl. 402. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cab. Espèce en quelque sorte moyenne entre les buccins et les vis; néanmoins la longueur de la spire, comparée à celle de l'ouverture, décide son genre. Longueur 10, tale, 2 pouces une ligne.

LES COLUMELLAIRES,

oint de canal à la base de l'ouverture, mais une échancrure subdorsals, plus ou moins distincte, et des plis sur la columelle.

Dans la coquille de ces trachélipodes, le canal de la baso le l'ouverture a tout-à-sait disparu, et la columelle, offrant constamment des plis dentiformes, a dû servir à caractéri la famille.

Les columellaires effectivement constituent une san naturelle, nombreuse en races diverses, et sort remarqua par la beauté des coquilles qui y appartiennent. Ces c quilles saisaient partie du genre voluta de Linné, gen immense en étendue, auquel Linné associait des coquilla de samilles dissérentes.

Maintenant réduite, dans notre méthode, et ne con prenant plus, parmi les coquilles qui ont des plis sur columelle, celles dont l'ouverture est essentiellement entité à sa base, ni celles qui se terminent inférieurement par canal, cette belle famille embrasse encore cinq gent distincts qui sont les suivans : colombelle, mitre, volut marginelle et volvaire.

COLOMBELLE. (Colombella.)

Coquille ovale, à spire courte, à base de l'ouvertur plus ou moins échancrée et sans canal. Des plis sur la columelle. Un renslement à la paroi interne du bord droit rétrécissant l'ouverture.

Testa ovalis; spirá brevi. Aperturæ basis subemarganata: canali núllo. Columella plicifera. Labrum interagibbum, aperturam coarctans.

OBSERVATIONS.

Les colombelles sont des coquilles courtes, petites, assez épaisse souvent striées transversalement, et très-variées dans leurs couleun Elles paraissent avoisiner les mitres. Linné les a confondues para ses volutes; mais elles s'en distinguent essentiellement par le res



sent de la paroi interne de leur bord droit, renssement qui d l'ouverture de la coquille étroite et sinueuse, et parce que simal qui les produit est muni d'un petit opercule.

les coquilles sont marines, littorales, et les espèces déjà connues t fort nombreuses.

L'animal des colombelles est un trachélipode dont la tête est nie de deux tentacules portant les yeux au-dessous de leur tie moyenne. Un syphon au-dessus de la tête pour la respirat. Un très-petit opercule elliptique et fort minee, attaché au. d.

ESPÈCES.

Colombelle strombiforme. Colombella strombiformie.

C. testé ovato-turbinaté, subalaté, la viusculé, castaneé, strigis.
albis longitudinalibus breviuscules ornaté; anfractibus superné
angulatis; spiré exsertiuscule; labro majusculo, crasso, intès
denticulato.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapuleo. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Elle est striée transversalement à sa hase, et a deux plis sur la columelle. Longueur, un pouce.

Colombelle étoilée. Colombella rustica.

C. testá ovatosturbinată, lævi, albo spadiceoque reticulată, prope suturas maculis albis angularibus stellatis ornată; labro intue denticulato.

Foluta rustica. Lin. Gmel p. 5:47. nº. 36.

Lister, Conch. t. 825, f. 46, et t. 826, f. 49.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 6.

Gnalt, Test! t. 43, fig. E. G. II.

Adanse Seneg. pl. 9. f. 28. le siger.

Knorr, Vergn. 6, t. 18 f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 470.

Habite l'Océan atlantique et celui des Antilles. Mon sabinet. Jolis coquille, lisse, réticulée de rouge-brun, comme ponctuée de blanc, et marquée contre les autures de taches blanches, irrégulières et stelliformes. Longueur, q tignes un quart.

5. Colombelle commune. Colombella mercatoria.

C. testa ovato-turbinata, transversim sulcata, alba, lineolis rufo fuscis transversis subfasciculatis picta, interdum fasciata; laba, intus denticulato.

Voluta mercatoria. Lin. Gmel. p. 3446. nº. 35.

Lister, Conch. t. 824. f. 43.

Bonanni, Recr. 3. f. 36. ampliata.

Petiv. Gaz. t. g. f. 4.

Gualt. Test. t. 43. fig. L.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 29. le staron.

Knorr, Vergn. 4. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 452-458.

Encyclop. pl. 375. f. 4. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée, et les mendes Antilles. Mon cabinet. Petite coquille assez jolie, et commune dans les collections. Longueur, 9 lignes.

4. Colombelle jaunâtre. Colombella flavida.

C. teste ovato-turbinata, lævi, basi striata, flavicante; spira exsertiuscula; labro intùs denticulato.

Ruccinum flavum. Brug. Dict. no. 55.

· Habite..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

5. Colombelle semi-ponctuće. Colombella semipunctata.

C. testa ovato-turbinata, turgida, lævi, basi striata, parte inferiore rufa, albo-punctata, superiore pallidiore, maculis albis irregularibus picta; spira obtusiuscula; labro intus denticulato.

Lister, Conch. t. 826. f. 48.

Gualt. Test. t. 43. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 465. 466.

Buccinum punctatum. Brug. Dict. nº. 52.

Habite sur les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Jolie coquille, luisante, et agréablement colorée. Longueur, 9 lignes.

6. Colombelle bizonale. Colombella bizonalis.

C. testa vato-turbinata, lævi, basi striata, alba; strigis longitudinalibus luteo-rufis confertis in zonas duabus dispositus columella quadriplicata.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 463. 464.

Encyclop. pl. 375. f. 7. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture un peu dilatée inférieurement... Longueur, 10 lignes et demie.

7. Colombelle réticulée. Colombella reticulata.

C. testà ovato-turbinatà, lævi, basi striatà, albà, lineis spediceis reticulatà; plicis columellæ obsoletis.

Encyclop. pl. 375. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

8. Colombelle hébraïque. Colombella hebræa.

C. testà ovato-oblongà, lævi, basi striatà, alba, litturis fuscie longitudinalibus interruptis fasciatà; columellà quadiplicaté.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes un quart.

9. Colombelle panthérine. Colombella pardalina.

E. testa ovali, lavi, basi striata, alba, macul's ruso-suscis picta; columella obscure plicata.

Habite.... Mon cabinet. Le fond blanc de cette coquille ressort en taches rondes entre ses maculations brunatres. Long., 7 lignes.

20. Colombelle écrite. Colombella scripta.

C. testá ovali, lævi, basi striatá, albá, litturis fuscis minimis fasciatim cinctá; columellá biplicatá, extùs dentieulatá.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, ayant des fascies transverses de linéoles brunes verticales ressemblant à des caractères d'écriture. Long., 5 lignes 3 quarts.

11. Colombelle ovulée. Colombella ovulata.

C. testa ovali, nitida, transversim et minutissime striata, rufocastanea, maculis albis irregularibus sparsis ornata, spira brevi, obtusiuscula.

Habite.... Mon cabinet. Plis de la columelle obsolètes; bord droit légèrement denté. Longueur, 6 lignes.

2. Colombelle luisante. Colombella nitida.

C. testà ovato-oblongà, lævi, nitidà, albà, maculis punctisque fulvis aut rubris irregularibus pictà; spirà brevi; columella subbiplicatà.

Lister, Conch. t. 827. f. 49. b.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Jolie coquille, très-variés dans la disposition et la couleur de ses taches. Longueur, 7 ligne et demie.

13. Colombelle foudroyante. Colombella fulgurans.

C. testá ovatá, dorso lævi, basi striatá, spadiceo-nigricante; strigis albis longitudinalibus angulato-flexuosis fulmen æmulantibus; spirá brevi, obtusá; aperturá ringente, subviolaceá.

Petiv. Gaz. t. 49. f. 9. 10.

Encyclop. pl. 374. f. 7. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par sa coloration, à bord droit épais, gibbeux, très-denté. Longueur, 7 lignes 5 quarts.

14. Colombelle rubanée. Colombella mendicaria.

C. testa ovata, ventricosa, nodulosa, transversim stricta, tenis alternè nigris et albis aut luteolis cincta; apertura subcinnamomeni; labro crasso, dentato.

Voluta mendicaria. Lin. Gmel. p. 3448. nº. 38.

Lister, Conch. t. 826. f. 47.

Petiv. Gaz. t. 11. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. E.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 3. bona.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 460. 461.

Encyclop. pl. 375. f. io. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Petite coquille, comme zébrée par des rubans alternativement blancs et noirs qui la ceignent. Elle est obscurément noduleuse. Spire tantôt obtuse, tanton plus saillante et pointue. Longueur, 7 lignes 3 quarts.

35. Colombelle tourterelle. Colombella turturina.

C. testa ovato-turbinată, superne lavigată, inserne transversum striată, alba, lineolis punctisque sulvis pictă; spira brevi; apertură ringente, subrosea.

Encyclop. pl. 374, f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture fortement dentée, tant sur la columelle que sur le limbe interne du bord droit. Longueur. É lignes et demie.

Colombelle ponctuée. Colombella punctata.

C. testa ovato-turbinata, infernè transversim striata, in fundo spadiceo-nigricante punctis albis laxè dispersis picta; spira brevi, obtusa; labro crasso, dentato.

Petiv. Gaz. t. 18, f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 471,

Encyclop. pl. 374. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les points blancs de son dernier tour sont ronds; mais sur la spire, on ne voit que de petites taches blanches et oblongues. Longueur, 6 lignes et demie.

. Colombelle unifasciale, Colombella unifascialis.

- C. testà ovatà, infernè transversìm striatà, fulvo-rufescente; ultimo anfractu supernè fascià obscurè albà cincto; spirà brevius-culà, obtusà.
- [b] Var. testà penitùs et exquisitè striată; fascia nullă; spiră exsertiusculá.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Quatre plis à la columelle. Longueur, 6 lignes un quart.

. Colombelle zonale. Colombella zonalis.

C. testà parvà, ovato-oblongà, transversim striatà, longitudinaliter et obsoletè costulatà, subnodulosà, fasciis alternè albis et nigris cinctà; spirà exsertà.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 459.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est distincte par sa forme du C. mendicaria, sa spire étant presque aussi longue que le dernier tour. Elle lui ressemble d'ailleurs par sa coloration. Longueur, 4 lignes, un quart.

MITRE. (Mitra.)

Coquille turriculée ou subfusiforme, à spire pointue au nmet, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée plis parallèles entre eux, transverses, et dont les inférieurs et les plus petits. Bord columellaire mince et appliqué.

Testa turrita vel subfusiformis, apice acuta, bai emarginata; canali nullo. Columella plicata: plicis omnibus parallelis, transversis; inferioribus minoribus. Labium columellare tenue, adnatum.

OBSERVATIONS.

Les mitres sorment un genre très-naturel, nombreux en espèces, et qui est bien distingué des volutes. Non-seulement elles en dissèrent par une sorme plus allongée, la plupart étant turriculées ou subsusisormes, mais en outre par des caractères précis.

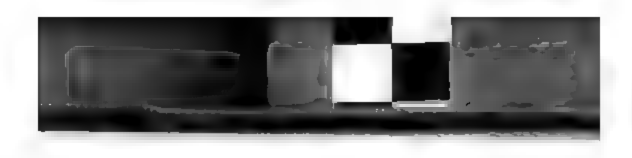
En esset, les mitres dissèrent constamment des volutes: 1°. parce que le sommet de leur spire est véritablement points, et non terminé en mamelon; 2°. parce que les plis de leur columelle vont insensiblement en diminuant de grandeur vers le bas, de manière que les insérieurs sont toujours plus petits que les autres. Ces plis sont transverses et tous parallèles entre eux.

Ici, le bord columellaire existe: il est mince, appliqué, et quelquefois ne paraît que vers la base de la columelle. Le drap marin n'est pas non plus entièrement nul dans les mitres, car j'en possède plusieurs qui en sont encore munies.

Quoique les trachélipodes qui produisent ces coquilles ne soient pas encore connus, leurs rapports prochains avec ceux qui forment les volutes indiquent qu'ils doivent être aussi privés d'opercule.

Les mitres sont agréablement variées dans leurs coulenrs. Elle vivent, comme les volutes, dans les mers des pays chauds. Parmi les espèces connucs de ce genre, plusieurs sont rares, précieuse et fort recherchées. En France, les conchyliologistes nommen minarets celles qui sont grêles, allongées, sort pointues.

On en connaît uu assez grand nombre d'espèces dans l'état sosile, et même dont les analogues vivans n'ont pas été observés:



SANS VERTEBRES.

299

ESPÈCES.

Mitre épiscopale. Mitra episcopalis.

M. testá turrità, levi, alba, rubro-maculatà: maculis inferioribus quadratis transversim seriotis: superioribus irregularibus; an fractuum margine superiore integro; columellà quadriplicatà; labro postice denticulato.

Voluta episcopalis. Lin. Gmel. p. 3469. nº. 94.

Lister, Conch. t. 859. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 120.

Romph, Mus. t. 29, fig. K.

Petiv. Amb. t. 15, f. 11.

Gualt. Test. t. 53, fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. C.

Favanne, Couch. pl. 51, 6g. C 2.

Seba , Mus. 3. t. 51. f. 8-19.

Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 2.

Regenf. Conch. 1, t. 5, f. 53,

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1360. 1360. a.

Encyclop. pl. 369, f. 2 et 4.

Mitra episcopalis. Ann. du Mus. vol. 17. p. 197. nº, 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable par la vivacité de la couleur de ses taches. Ses derniers tours sont très-lisses; mais les supérieurs présentent des stries transverses très-lines, munics de points enfoncés. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

Mitre papale. Mitra papalis.

M. testa turrita, crassa, ponderosa, striis impresso-punctatis remotiuschlis cincta, alba, rubro maculată: maculus irregula-ribus transversim seriatus; anfractuum margine superure plicis dentiformibus coronate; columella subquinqueplicată; labro poetice denticulato.

Folute papales. Lin. Gmel. p. 3459. n. 95.

Lister, Couch. t. 859. f. 67.

Bonanni, Recr. 3. f. 119.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 13, f. 12.

Gualt. Test. t. 53. fig. I.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 2

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 1-5.

Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 1.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1353. 1354.

Encyclop. pl. 370. f. 1. a. b.

Mitra papalis. Ann. ibid. nº. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des Moluques. Mon abinet. C'est la plus grande et la plus belle de son genre. Ses taches sont d'un rouge de sang très-vif, et les plis dentiformes qui couronnent la sommité de ses tours la caractérisent. Vulg. la thiare. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

3. Mitre pontificale. Mitra pontificalis.

M. testà ovato-turrità, striis impressis cinctà, punctis mejusculis perforatà, albà, maculis aurantio-rubris irregularibus picul; anfractuum margine superiore elevato, tuberculis crassis connato; columellà quadriplicatà.

Lister, Conch. t. 840. f. 68.

Petiv. Amb. t. 9. f. 15.

Gualt. Test. t. 53. fig. I. ad dexteram.

Scha, Mus. 5, t. 51. f. 37. figuræ quatuor.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1355. 1356.

Encyclop. pl. 370. f. 2. a. b.

Mitra pontificalis. Ann. ibid. p. 198. nº. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en diffère constamment par sa taille et par les caractères précités. Vulg. la petite thiare. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

4. Mitre pointillée. Mitra puncticulata.

M. testa ovato-acuta, transversim striata, luteo-rufescente, inferne albido-zonata, flammulis fuscis longitudinalibus picta; striis impressis, punctatis, subdenticulatis; anfractibus tuberculato-coronatis; columella quadriplicata.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 29. 50.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 3.

Mitra puncticulata. Ann. ibid. nº. 4.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette espèce se distingue de la suivante en ce que les tubercules qui couronnent ses tours sont assez grands pour faire paraître la spire comme muriquée et étagée. Ces mêmes tubercules sont un peu pointus. Longueur, 17 lignes.

Mitre millépore. Mitra millepora.

M. testà ovato-oblongà, transversim striatà, albo lutto rufo et fusco varià; striis impressis, excavato-punctatis; anfractuum margine superiore tuberculis parvis obtusis coronato; columellà quinqueplicatà.

An voluta pertusa? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1193. no. 424.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 28.

Voluta digitalis. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1432. 1433.

Encyclop. pl. 370. f. 5.

Mitra millepora. Ann. ibid. nº. 5.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a ses stries plus serrées et plus régulièrement piquetées que l'espèce précédente. Sa spire n'est point étagée, et les tubercules qui en couronnent les tours sont petits et obtus. Longueur, 21 lignes 3 quarts.

Mitre cardinale. Mitra cardinalis.

M. testá ovato-acutà, transversim striutà, punctis minutis perforatà, albá; maculis spadiceis ut plurimum tessellatis seriatis; columellà quinqueplicatà.

Lister, Conch. t. 838. f. 65.

Gualt. Test. t. 55. fig. G. ad dexteram.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 50. 51.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 3.

Voluta pertusa. Born, Mus. t. 9. f. 11. 12.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1358. 1359.

Voluta cardinalis. Gmel. p. 3458. nº. 93.

Encyclop. pl. 369. f. 3. a. b.

Mitra cardinalis. Ann. ibid. p. 199. nº. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Plus grande et moins rare que les deux mitres qui précèdent, cette espèce est éminemment distinguée par ses petites taches carrées et d'un rouge brun, disposées par rangées transverses sur un fond blanc, avec quelques nébulosités violatres. Longueur, 2 pouces une ligne.

Habite les rôtes de Timor. Mon cabinet. Bord droit un peu crassipostérieurement. Longueur, 2 pouces 8 lignes. La variété [b] emplus raccourcie, plus ventrue, en fuseau court, et offre sur manufond roussatre des taches brunes, presque noires. Long., 23 lignes.

13. Mitre granulée. Mitra granulosa.

M. testá subturrità, decussatà, granosà, rufo-fuscescente; granis confertis, crassiusculis, transversim et longitudinaliter ordine tis; columellà quadriplicatà.

Martyns, Conch. 1. f. 19.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1390.

Encyclop. pl. 570. f. 6.

Mitra granulosa. Ann. ibid. nº. 13.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses tours sont légérement étagés. Longueur, 20 lignes trois quarts.

14. Mitre safrance. Mitra crocata.

M. testá ovato-turrità, decussatà, granulosà, croceà; anfractibus basi lineà albà cinctis, superne angulatis: angulo granis eminentioribus coronato; columellà quadriplicatà.

Mitra crocata. Ann. ibid. p. 202. no. 14.

Habite.... Les mers des Indes orientales? Mon cabinet. Cette espèce, plus petite, mais plus élégante que celle qui précède, est très-rare, et paraît même inédite. Sa spire est étagée, et chacun de ses tours est terminé inférieurement par une ligne blanche tranverse; mais le dernier porte cette ligne vers sa partie supérieure. Longueur, 15 lignes.

15. Mitre bicolore. Mitra casta.

M. testă turrită, lævi, bruneă, albo-fasciată; spiræ fasciis senotim punctatis, subplicatis; columeltă sexplicată.

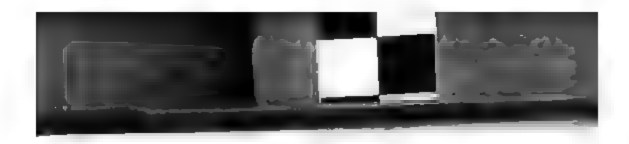
Mitra fasciata. Martyns, Conch. 1. f. 20.

Voluta casta. Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. C. D.

Gmel. p. 3453. nº. 137.

Mitra casta. Ann. ibid. 11º. 15.

Habite les côtes septentrionales de l'île d'Amboine. Longueur, selon les figures de Chemniz, 2 pouces et un peu plus.



SANS VERTEBRES.

Mitre rayče. Mitra nexilis.

M. testá subfusiformi, transversim fusco-lineatá, puncus albis cinctá.

Martyns, Conch. 1. f. 22.

Mitra nexilis. Ann. ibid. nº, 16.

Habite sur les côtes des îles des Amis. Cette mitre et la précédente offrent tant d'intérêt par leurs caractères, que 's'ai dû les mentionner, quoique je ne les connaisse pas.

. Mitre olivaire. Mitra olivaria.

M. testa ovato-fusiformi, laviuscula, albida, fusco-fusciata; striis transversis obsoletis; columella quinqueplicata.

An Lister, Conch. t. 813. f. 23. a?

Encyclop. pl. 371, f. 3, a, b.

Mitra olivaria. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Mon cabinet. Espèce rare, ayant un peu la forme d'une olive, et à spire pointue, beaucoup plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes.

l. Mitre scabriuscule. Mitra scabriuscula.

M. testá fusiformi, longitudinaliter striatá, transverse rugosá: rugis ut plurimum albo fuscoque articulatis; anfractibus convexis; columellá quadriplicatá, perforatá; labro crenulato.

Foluta scabriuscula. Lin. Gmel. p. 3450. nº. 48.

Mitra sphærulata. Martyns, Conch. 1. f. 21.

Encyclop. pl. 371. f. 5. a. b.

Mitra scabriuscula. Ann. ibid. p. 203. no. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des fles des Amis. Mon cab. Très-belle et très-rare espèce, qui paraît plus ou moins perfectionnée dans ses caractères, selon qu'elle vit ou dans l'Océan Pacifique ou dans les mers de l'Inde. Elle est allongée, fusiforme, à tours arrondis. Dans les individus de la mer Pacifique, les rides transverses sont toutes articulées de blanc et de brun; mais dans ceux de l'Océan indien, la moitié supérieure de la coquille est gristre, légèrement nuée de fauve, et ce n'est que sur le dernier tour, principalement sur la sône du milieu, que les rides sont erticulées de blanc et de rouge-brun. L'exemplaire que je possède est au nombre de ces derniers. Longueur, 25 lignes.

Tom. VII.

19. Mitre granatine. Mitra granatina.

M. testă fusiformi, longitudinaliter striată, albidă, subfa cingulis elevatis, angustis, granulatis, albo spadiceoqu culatis; columellà subquinqueplicatà.

Rumph. Mus. t. 29. fig. T.

Petiv. Amb. t. 9. f. 18.

Encyclop. pl. 371. f. 4. a. b.

Mitra granatina. Ann. ibid. nº. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Voisine de cédente par ses rapports, celle-ci s'en distingue par ses lettes transverses qui, au lieu d'être aplaties, sont distingranuleuses. Elle est d'ailleurs moins grande et moins vi colorée. Longueur, 22 lignes.

20. Mitre à créneaux. Mitra crenisera.

M. testâ susisormi, albâ, spadiceo seu fusco sasciată; margine superiore lobatis; rugis transversis granulatis mellâ quadriplicată.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 19. 20.

Encyclop. pl. 370. f. 3. a. b.

Mitra crenifera. Ann. ibid. p. 204. nº. 20.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est fort jolie, v colorée, peu ventrue, et remarquable par les crénelures supérieur de ses zônes, lesquelles ressemblent à celles des ai fortifications. Longueur, 14 lignes 3 quarts.

21. Mitre serpentine. Mitra serpentina.

M. testa subfusiformi, alba, aurantio-zonata, lineis s longitudinalibus undatis picta; striis transversis es punctatis; columella quinque seu sexplicata.

Encyclop. pl. 570. f. 4. a. b.

Mitra serpentina. Ann. ibid. nº. 21.

Habite.... l'Océan indicu? Mon cabinet. Plus jolie encor moins aussi rare que la précédente, cette espèce est rempar ses lignes longitudinales, ondées, colorées d'un rou Les interstices de ses stries offrent des cordelettes lisses aplaties, et ses tours de spire présentent un angle obtus sommet. Longueur, 15 lignes et demic.

Mitre rubanée. Mitra tæniata.

M. testà elongatà, fusiformi, angustà, zonis alternatim luteis et albis ornatà: earumdem marginibus nigris; costis longitudina-libus obtusis; interstitiis transversè striatis; columella quadri-plicatà; lubro internè striato.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1444. 1445.

Encyclop. pl. 373. f. 7. a. b.

Mitra tæniata. Ann. ibid. no. 22.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Très-belle espèce, toujours distincte de la suivante par sa forme et sa coloration. Elle est fort allongée, et sa base forme une espèce de queue un peu ascendante. C'est une de celles auxquelles on donne vulgairement le nom de minarets. Longueur, 23 lignes et demie. Mais elle devient plus grande.

i. Mitre plicaire. Mitra plicaria.

M. testà ovato-fusiformi, longitudinaliter plicatà, albidà, fasciis fusco-nigris interruptis cinctà; plicis elevatis, remotiusculis, anticè subspinosis; anfractibus supernè angulatis: tiltimo zonà lividà cincto; columella quadriplicatà; labro intùs striato.

Voluta plicaria. Lin. Gmel. p. 3452. nº. 55.

Lister, Conch. t. 820. f. 37.

Bonanni, Recr. 3. f. 65.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 1.

Gualt. Test. t. 54. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. I 4.

Scha, Mus. 3. t. 49. f. 23. 24.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 5. 6. et 3. t. 27. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1362. 1363.

Encyclop. pl. 373. f. 6.

Mitra plicaria. Ann. ibid. p. 205. nº. 23.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. C'est une des moins estilées et des plus communes parmi les minarets. Bien plus raccourcie et autrement colorée que la précédente, elle est sortement plissée, et a sa spire bien étagée, presque muriquée, l'extrémité des plis sormant une saillie un peu pointue à l'angle des tours. Elle est ridée transversalement vers sa base. Long., 23 lignes un quart.

34. Mitre ridée. Mitra corrugata.

M. testà ovato-susisormi, longitudinaliter plicatà, transven rugosà, albida; fasciis cingulisque suscis; anstractibus supem angulatis: ultimi ansractus angulo submuricato; columila quadriplicatà.

Rumph. Mus. t. 29. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 7.

Gualt. Test. t. 54. fig. A. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 31. 32. 35. 36. 38. 45. 44.

Encyclop. pl. 373. f. 8. a. b.

Mitra corrugata. Ann. ibid. nº. 24.

[b] Var. testá rubente; zonis albis.

Knorr, Vergn. 6. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1364.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci n'est pas moins comune que la précédente, et s'en rapproche beaucoup par ses reports; mais elle est un peu moins ventrue, et s'en distinsurtout par ses rides transverses, quoique petites, et par sa caration, offrant, sur un fond blanc, des zônes brunatres et fascies de même couleur, qui ne sont jamais interrompues. Le gueur, 19 lignes.

25. Mitre costellaire. Mitra costellaris.

M. testà fusiformi, transversè striatà, fuscatà, albo-fascia costis longitudinalibus crebris; anfractibus supernè angula ad angulum crenato-muricatis; columellà quadriplicatà.

Gualt. Test. t. 54. fig. D.

Chemp. Conch. 10. t. 151. f. 1436. 1437.

Encyclop. pl. 373. f. 3.

Mitra costellaris. Ann. ibid. p. 206. no. 25.

[b] Var. costis laxioribus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Quoique voisine des pridentes, on l'en distingue facilement en ce qu'elle est allons étroite, que sa spire est bien étagée, et que ses côtes sont liquentes et menues. Longueur, 21 lignes.

26. Mitre en lyre. Mitra lyrata.

M. testa fusiformi, angusta, mutica, albida, fasciis spadi cincta; costis longitudinalibus angustis creberrimis; interst transverse striatis; anfractibus superne obtusissime angula eolumella quadriplicata.

SANS VERTÈBRES.

Chemn. Conch. vo. t. 151. f. 1434. 1435.

Encyclop. pl. 373. f. 1. a. b.

Mitra subdivisa. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est très-différente de celle qui précède, avec laquelle cependant on l'a confondue. C'est, en effet, une coquille tout-à-fait mutique, l'angle de chaque tour étant très-obtus et sans aspérités. Elle offre, dans toute sa longueur, une multitude de côtes étroites qui ressemblent, en quelque sorte, aux cordes d'une lyre. Longueur, 20 lignes un quart.

. Mitre mélongène. Mitra melongena.

M. testa fusiformi, albida, rufo-fuscescente fasciala; costellis longitudinalibus creberrimis; striis transversis, infra suturas profundioribus; spira peracuta; columella quadriplicata.

Encyclop. pl. 373. f. 9.

Mitra melongena. Ann. ibid. nº. 27.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus ventrue au milien et autrement colorée que le M. lyrata, bien distinguée du M. costellaris par son défaut d'angles et d'aspérités, elle constitue une espèce particulière, rare, et très-distincte. Elle a plusieurs zones transverses, les unes d'un roux très-brun, les autres d'un fauve livide. Longueur, 17 lignes un quart.

. Mitre sanglée. Mitra cinctella.

M. testă fusiformi, transverse striată, albidă, zonis lividis lineisque aliis rubris aliis cœruleis cinctà; costis longitudinalibus inferne obsoletis; anfractibus superne obtuse angulatis; columella quadriplicată.

Mitra cingulata. Ann. ibid. p. 207. no. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. C'est avec l'espèce suivante que cette mitre a le plus de rapports, et néanmoins elle paraît devoir en être distinguée. Elle est allongée, fusiforme, blanchatre, zonée obscurément, et est ornée, sur chacun de ses tours, de deux lignes transverses, l'une rouge, l'autre bleuatre. Son bord droit est strié intérieurement. Longueur, 2 pouces une ligne.

- Mitre renardine. Mitra vulpecula.

M. testá fusiformi, transversím impresso-striatá, longitudinaliter et obtuse costatá, luteo-rufescente, fusco-zonatá; apice basique migricantibus; columellá quadriplicatá; labro entus etriato.

ANIMAUX

Voluta vulpecula. Lin. Gmel. p. 3451, no. 54.

Rumph. Mus. t. 29. fig. R.

Petiv. Amb. t. 13. f. 6.

Gualt. Test. t. 54. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 27. 28. 29. 30. 39. 40.

Knorr, Vergn. 3. t. 15. f. 2. et 5. t. 16. f. 3.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1366.

Encyclop. pl. 373. f. 2.

Mitra vulpecula. Ann. ibid. nº. 29.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. On la distingue par ses longitudinales obtuses, lesquelles sont presque nulles vers la du dernier tour. Sa columelle et son bord droit sont macul brun. Longueur, 22 lignes un quart.

50. Mitre nègre. Mitra caffra.

M. test d susiformi, medio lævi, zonis alternatim albo-luteis et fuscescentibus ornat d; basi transversè rugos d; spir á longitu liter plicat d transversì mque striat d; columella quadripl

Voluta caffra. Lin. Gmel. p. 3451. no. 51.

Gualt. Test. t. 53. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 21. 22. 41.

Knorr, Vergn. 5. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1369. 1370.

Encyclop. pl. 373. f. 4.

Mitra caffra. Ann. ibid. p. 208. no. 30.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Bord droit strié à l'inte Longueur, 20 lignes un quart.

51. Mitre sangsue. Mitra sanguisuga.

M. testá fusiformi, transversim impresso-striatá, longitudi costatá, fulvo-cærulescente, albo-zonatá; costis grassanguineis; columellá quadriplicatá.

Voluta sanguisuga. Lin. Gmcl. p. 3450. nº. 50.

Lister, Conch. t. 821. f. 38.

Petiv. Gaz. t. 4. f. 5.

An Gualt. Test. t. 53. fig. F?

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 11. 12. 15. 16.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1373. 1374.

Encyclop. pl. 373. f. 10.

Mitra sanguisuga. Ann. ibid, no. 34.



SANS VERTÈBRES.

31 t

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-jolie, mais imparfaitement figurée dans la plupart des ouvrages, ce qui l'a fait confondre avec la suivante. Ses côtes longitudinales sont trèsmenues, granuleuses, et d'un rouge vif. Longueur, 17 lignes.

Mitre stigmataire. Mitra stigmataria.

M. testă cylindraceo-funformi, transversim impresso-striată, longitudinaliter costată, cinereo-corulescente, lineis plinctatis sanguineis cinciă; costis granosis; columellă triplicată.

Rumph. Mns. t. 29. fig. V.

Petiv. Amb. t. 13. f. q.

Knorr, Vergn. 4. t. 11, f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 5.

Martini, Conch. 4, t. 148, f. 1367, 1368.

An voluta granosa? Chemn. Conch. 10, t. 151, f. 1442, 1443.

Mitra stigmataria. Ann. ibid. nº. 52.

Babite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie.coquille, plus grêle que la précédente, et qui s'en distingue par des rangées transverses de points rouges situés sur les côtes et par sa columelle à trois plis. Longueur, 15 lignes et demie.

Mitre filifère. Mitra filosa.

M. testă fusiformi, tenuise me cancellată, cinguliferă, stramineă; cingulis elevatis, angustis, crebris, intense rubris; columellă quadriplicată.

Gualt, Test. t. 53, fig. H.

Voluta filosa. Born , Mus. t. g. f. g. 10.

Favanne, Conch. pl. 51. fig. C 7.

Foluta filosa. Gmel. p. 3465. nº. 111.

Mitra filosa. Ann. ibid. p. 209. nº, 33,

Habite.... Mon cabinet. Jolie espèce, facile à reconnaître par les nombreuses cordelettes élevées et purpurmes qui l'entouvent et l'ornent agréablement. Longueur, 16 lignes.

1. Mitre fendillée. Mitra fissurata.

M. testá fusiformi, lævissimá, pallide griseá, lineis albinobliquis reticulatim cancellatis fissuras æmulantibus; columellá quadriplicatá.

Encyclop, pl. 371, f. t. a. b.

Mitra fissurata. Ann. ibid. nº. 34.

Habite.... Mon cabinet. Espèce rare, très-singulière, et dont la surface, quoique fort lisse, ressemble, par ses lignes en réseau, à de la faïence légèrement fendillée. Elle est fusiforme-cylindracée. Borés supérieur des tours resserré près des sutures. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

55. Mitre lactée. Mitra lactea.

M. testá fusiformi, sublævigata, pellucida, alba; striis transversir obsoletis subpuncticulatis; columella quadriplicata.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1735. 1736.

Encyclop. pl. 371. f. 2. a. b.

Mitra lactea. Ann. ibid. p. 210. no. 35.

Habite.... les côtes occidentales d'Afrique? Mon cabinet. Cette espèce, que Chemniz regarde comme une variété de la suivante, me paraît en être bien distincte. Non-seulement elle devient plus grande, mais elle est unicolore, et lorsque les individus ne sont pas ués ou roulés, on aperçoit des stries transverses un peu pointillées que l'autre n'offre pas. Longueur, 14 lignes un quart.

36. Mitre corniculaire. Mitra cornicularis.

M. testă subturrită, basi vix emarginată, lævi, corneà, albo fulvoque nebulată; columellă quadriplicată.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 13.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1733. 1734.

Mitra cornicula. Ann. ibid. nº. 36.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. A-t-elle quelque chose de commun avec le *V. cornicula* de Linné? Ses tours sont à peine convexes et presque continus, et la pointe de sa spire est émoussée. Longueur, 9 lignes et demie.

57. Mitre jaunâtre. Mitra lutescens.

M. testă subturrită, basi vix emarginată, lævi, corneă, lutescente aut pallide fulvă, immaculată; columellă triplicată.

Mitra lutescens. Ann. ibid. nº. 57.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Celle-ci est, sans doute, très-voisine de la précédente; mais elle est unicolore et n'a que trois plis à la columelle. Longueur, 9 lignes un quart.



SANS VERTEBRES.

Mitre striatule. Mitra striatula.

M. testé subturrité, acuté, striis elegantissimé cincté, albidofulvé; anfractibus margine superiors appressis; columellé quinque seu sexplicaté.

Lister, Couch. t. 819. f. 33.

Encyclop. pl. 372. f. 6.

Mitra striatula. Ann. ibid. nº. 38.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Ses stries fines, cerrées, et régulièrement espacées, la caractérisent. Se base est médiocrement échancrée. On en voit beaucoup de petits individus dans les collections. Longueur, 19 lignes. Mais rare de cette taille.

. Mitre subulée. Mitra subulata.

M. testé fusiformi-turrité, subulaté, longitudinaliter transversimque impresso-striaté, albido-carneé, fulvo-nebulosé; caudé subreflexé; columellé quadriplicaté.

An Schroetter, Eiul. in Conch. 1. t. 1. f. 17?

Mitra subulata. Ann. ibid. p. 211. no. 59.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est allongée, étroite, subulée, et a l'aspect d'une vis. La strie transverse, voisine de chaque suture, est plus profonde que les autres. Longueur, 16 lignes et demie.

». Mitre cornée. Mitra cornea.

M. testá ovato-fusiformi, acutá, medio lavigatá, apice basique transversim striatá, corneo-fuscescente; columellá quadriplicatá. Mitra cornea. Ann. ibid. nº. 40.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Son dernier tour est ventru, lisse, mais ridé transversalement à sa base, qui est à peine échancrée. Spire pointue. Long., 12 lignes et demis.

. Mitre bigarrée. Mitra tringa.

M. testă evato-acută, lœvi, basi rugosă, albă, maculis ferrugineis inæqualibus pictă; columellă triplicată; labro internestriato,, gibbasulo.

Voluta tringa. Lin. Gmel. p. 3449. nº. 44.

Gualt. Test. t. 43. fig. B.

Schroetter, Eini. in Conch. 1. t. 1. f. 12.

Encyclop. pl. 574. f. 10. a. b.

Mura tringa. Ann. ibid. nº. 4s.

Habite la' Méditerranée, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Elle a neuf on dix tours. Les prois plis de sa columelle sont peu apparens, et elle semble se rapprocher des colombelles par le rensement de son bord droit. Longueur, 11 lignes.

42. Mitre mélanienne. Mitra melaniana.

M. testá ovato-fusiformi, lævigatá, fusco-nigricante; spirá ucut; columellá quadriplicatá.

Voluta nigra. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1430. 1431.

Gmel. p. 3452. nº. 132.

Mitra melaniana. Ann. ibid. p. 212. nº. 42.

Habite les côtes de la Guinée, de l'Inde, et du Groënland, selon les auteurs cités. Espèce bien remarquable, partourne ou noirite, et ayant l'aspect d'une mélanie. Elle est peu ventrue, à tours médiocrement convexes, dont le dernier est un peu strié à sa base. Columelle blanche. Longueur, 46 ou 47 millimètres. Collection du Muséum.

43. Mitre pie. Mitra scutulata.

M. testà ovato-acutà, transversim striatà, fusco-nigricante, albo-maculatà; columellà quadriplicatà.

Voluta scutulata. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1428. 1429.

Gmel. p. 3452. nº. 131.

Mitra scutulata. Ann. ibid. nº. 43.

Habite l'Océan indien. Celle-ci m'est inconnue; ainsi je me borne à la mentionner.

44. Mitre dactyle. Mitra dactylus.

M. testá ovato-turbinatá, striis impressis obsolete punctulatu cinctá, albidá, fulvo-nebulosá; spirá brevissimá, subdecussatá columellá sexplicatá.

Voluta dacty lus. Lin. Gmel. p. 343. nº. 25.

Lister, Conch. t. 813. f. 23.

Seba, Mus. 3. t. 55. fig. S.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1411. 1412.

Encyclop. pl. 372. f. 5. a. b.

Mitra dacty lus. Ann. ibid. no. 44.

Habite dans le golfe du Bengale. Mon cabinet. Coquille peu con mune, épaisse, turbinée comme un cône, à spire fort courte, le gèrement treillissée. Longueur, 17 lignes.

Mitre gauffrée. Mitra fenestrata.

M. testă ovato-cylindraceă, subturbinată, clathrată, albido-fulvă; costellis longitudinalibus obtusis; cingulis transversis acutioribus, fusco-maculatis, costellas decussantibus; spiră brevissimă, acută; columellă novemplicată.

Encyclop. pl. 372. f. 3. a. b.

Mitra fenestrata. Ann. ibid. nº. 45.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille très-rare, précieuse, plus petite, moins turbinée et moins épaisse que la précédente. Spire courte et conique. Longueur, 12 lignes et demie.

. Mitre crénelée. Mitra orenulata.

M. testà cylindrace 1, striis impresso-punctatis cinctà, alba, lutec-nebulos 1; suturis labroque crenulatis; spira brevissima, conicà; columella octoplicata.

Voluta crenulata. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1413. 1414.

Gmel. p. 3452. nº. 130.

Encyclop. pl. 372. f. 4. a. b.

Mitra crenulata. Ann. ibid. p. 215. nº. 46.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est plus cylindracée que celle qui précède. Elle est finement striée et treillissée, et a ses sutures marginées et crénelées. Longueur, 13 lignes et demie.

. Mitre tricotée. Mitra texturata.

M. testâ ovato-acutâ, ventricosâ, albo ferrugineoque variegatâ; sulcis transversis impressis distantibus: interstitiis rugæformi-bus granosis; striis longitudinalibus impressis confertis; columella quadriplicatâ.

Lister, Conch. t. 819. f. 36.

Encyclop. pl. 372. f. 2. a. b.

Mitra texturata. Ann. ibid. nº. 47.

¥.

Habite.... Mon cabinet. Elle s'éloigne un peu des précédentes par sa forme et le nombre des plis de sa columelle. Spire un peu saillante. Longueur, 14 lignes un quart.

48. Mitre petit-cône. Mitra conulus.

M. testa obverse conica, albo-virente, lineis fuscis tenuissimis remotiusculis cincta; spira brevi, conico-acuta, crenulata et granosa; ultimo anfractu basi transversim striato; columelle sexplicata.

Lister, Conch. t. 814. f. 25. b.

Voluta conus. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1415. 1416.

Gmel. p. 3449. nº. 140.

Encyclop. pl. 382. f. 2. a. b.

Mitra conulus. Ann. ibid. nº. 48.

Habite... Mon cabinet. Coquille turbinée, ayant la forme et l'aspect d'un petit cône, mais dont le genre est caractérisé par les plis de sa columelle. Longueur, 14 lignes trois quarts.

49. Mitre limbisère. Mitra limbisera.

M. testà ovato-fusiformi, lævigatà, basi rugosa, aurantio-fuled; anfractuum inferiorum limbo albo planiusculo; columella quedriplicată.

An Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1393? 1394?

An voluta aurantia? Gmel. p. 3454. nº. 60.

Mitra limbifera. Ann. ibid. p. 214. nº. 49.

Habite..... Collection du Muséum. Longueur, 38 millimètres.

50. Mitre orangée. Mitra aurantiaca.

M. testa ovata, transversim sulcata, aurantia, albo-zonata; columellà quadriplicatà; labro crenulato.

Encyclop. pl. 375. f. 5.

Mitra aurantiaca. Ann. ibid. nº. 50.

Habite.... Mon cabinet. Plus petite que la précédente, et simplement ovale, elle est partout sillonnée transversalement, et offre, vers le sommet de son dernier tour, une fascie blanche. Les autres tours sont blancs inférieurement, et orangés vers leur partie supérieure. Longueur, 10 lignes un quart.

51. Mitre amphorelle. Mitra amphorella.

M. testá ovato-acutá, lævigatá, basi transverse sulcatá, olivaceofuscd; anfractuum limbo superiore lutescente; columelld quadriplicatà, supernè callosà.

Mitsa amphorella. Ann. ibid. no. 51.

SANS VERTEBRES.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale, lisse et bombée en son milieu, pointue et sillonnée aux extrémités, et ayant une callosité blanchâtre au sommet de sa columelle. Longueur, près d'un pouce.

. Mitre couronnée. Mitra coronata.

M. testa ovato-susiformi, striis excavato-punctatis cincta, sulva vel spadicea; anfractuum limbo superiore albo subcrenato; co-lumella quinqueplicata.

Voluta coronata. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1719. 1720.

Encyclop. pl. 371. f. 6. a. b.

Mitra coronata. Ann. ibid. nº. 52.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins bombée que la précédente, et a ses tours bordés de blanc et un peu crénelés sous les sutures. Longueur, 11 lignes trois quarts.

3. Mitre zébrée. Mitra paupercula.

M. testa ovato-oblonga, lævigata, basi striata, alba, lineis spadiceis longitudinalibus radiatim picta; columella quadriplicata; labro sinuoso.

Voluta paupercula. Lin. Gmel. p. 3447. nº. 37.

Lister, Conch. t. 819. £ 35.

Gualt. Test. t. 54. fig. L.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1386. 1387.

Encyclop. pl. 372. f. 8. a. b.

Mitra zebra. Ann. ibid. p. 215. nº. 53.

[b] Var. testá penitùs transversim striată; labro non sinuoso.

An voluta pica? Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1721. 1722.

Encyclop. pl. 372. f. 7. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par les raies longitudinales, ondées, et d'un beau rouge-brun, dont elle est ornée. Longueur, 16 lignes et demie.

14. Mitre cucumérine. Mitra cucumerina.

M. testa ovata, ventricosa, sulcis elevatis cincta, aurantia; ultimo anfractu fascia alba subinterrupta cincto; spira apice ebtusa; columella quadriplicata.

Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1398. 1399.

Encyclop. pl. 575. f. 1.

Mitra cucumerina. Ann. ibid. nº. 54.

Habite.... Mon cabinet. Cette mitre ressemble à un petit barillet ventru, bien cerclé. Longueur, un pouce.

55. Mitre patriarchale. Mitra patriarchalis.

M. testa ovata, transverse striata, basi granosa, alba, fulvo vel spadiceo zonata; anfractibus superne angulatis, longitudinalisa plicatis, nodes:s: nodis albis; spira apice obtusa; columella quadriplicata.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1425. 1426.

Voluta patriarchalis. Gmel. p. 3460. no. 158.

Encyclop. pl. 574. f. 1. a. b. è specimine juniore.

Mitra patriarchalis. Ann. ibid. p. 216. no. 55.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette mitre est fort jolie, et ses caractères sont bien prononcés. Sa moitié supérieure resemble à une thiare blanche, étagée, et couronnée de tubercules. Une large zone d'un rouge brun orne son dernier tour. Long., 9 lignes un quart.

56. Mitre muriculée. Mitra muriculata.

M. testà ovatà, transversè sulcato-granosà, aurantià; an fractibus supernè angulatis: angulo tuberculis coronato; spirà brevi; columellà quadriplicatà.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1427.

Mitra muriculata. Ann. ibid. nº. 56.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Moins ornée et plus raccourcie que la précédente, celle-ci doit être distinguée comme espèce. Sa spire est courte et pointue; ses stries granuleuses sont toutes égales, et sa coloration est uniforme. Bord droit crénelé. Longueur, 8 lignes un quart.

57. Mitre toruleuse. Mitra torulosa.

M. testà ovato-turrità, tenuissimè decussatà, cinereà; anfractibus longitudinaliter plicatis: plicis spadiceis, in ultimò anfractu supernè eminentioribus, compressis; columellà quadriplicatà. Mitra torulosa. Ann. ibid. nº. 57.

Habite... l'Océan indien? Mon cabinet. Petite coquille ovale-turriculée, à spire allongée, pointue, composée de huit ou neuf tours bien convexes, et ayant l'intérieur du bord droit strié. Elle est jolie et même élégante. Longueur, 10 lignes un quart.



SANS VERTÈBRES.

319

. Mitre bois-d'ébène. Mitra ebenus.

M. testă ovato-acută, lavigată, basi subrugosă, nigră; plicis longitudinalibus obsoletis; anfractibus convexis, infra suturas lineă albidă obscure cinctis; columellă quadriplicată.

Mitra ebenus. Ann. ibid. nº, 58,

Habite la Méditerranée, dans le Golfe de Tarente. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa coloration. Longueur, 9 lignes et demie.

3. Mitre harpiforme. Mitra harpæformis.

M. testa ovato-turrità, apice obtusa, aurantib-rubra, albo-fasciatà; costellis albis longitudenalibus, aqualiter distantibus, in summitate nodulosis; interstitiis transversè striatis; columella subquadriplicatà.

Mitra harpifera. Ann. ibid. p. 217. nº, 59.

[b] Var. testá vix turrită, apice acută, fuscescente, albo-fasciată; columellă triplicată.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par ses côtes longitudinales qui ressemblent aux cordes d'une harpe et qui, près de leur sommet, portent chacune un petit nœud rougeatre ou pourpré. Longueur, 9 ligues.

io. Mitre semi-fasciće. Mitra semifasciata.

M. testà ovatà, longitudinaliter costatà, supernè albà, basi fulvo-rubente, costellis confertis, in summitate crassulatis; interstitils transverse striatis; columellà triplicatà.

Mitra semifasciata. Ann. ibid. nº. 60.

Habite l'Océan indien, Mon cabinet. Voisine de la précédente par ses rapports, mais plus petite et moins jolie, ses côtes ne portent point de nœuds à leur sommet, et sa coloration est différemment disposée. Une ligne brune, transverse et interrompue, se trouve sur la partie inferieure de chaque tour. Longueur, 7 lignes et demie.

61. Mitre rétuse. Mitra retusa.

M. testa obovata, inferné transversim striata, alba, lineis longitudinalibus spadiceis rodiatim pictá; ultimo anfractu fascid alba lineas decussante; spira brevi, obtusá; columella quadriplicatá.

ANIMAUX

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 12.

Mitra retusa. Ann. ibid. no. 61.

[b] Var. lineis rubris.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Constamment distincte de M. paupercula, cette espèce est principalement remarquable para spire courte, presque rétuse. Elle a, sur le milieu de son dernier tour, une fascie blanche qui croise quantité de lignes rougeatres et longitudinales. Bord droit épaissi et un peu renfié en sa face faterne. Longueur, 9 lignes un quart.

62. Mitre petites-zônes. Mitra microzonias.

M. testa ovata, longitudinaliter obtuseque costata, basi transvent rugosa, fusco-nigricante, fasciis albis angustis subinterrupiu cincta; columella triplicata.

Encyclop. pl. 374. f. 8. a. b.

Mitra microzonias. Ann. ibid. p. 218. no. 62.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire un peu obtuse; une seuk fascie sur chaque tour. Longueur, 8 lignes un quart.

63. Mitre ficuline. Mitra ficulina.

M. testà ovatà, transversè striatà, rufo-fuscà seu nigra; costis longitudinalibus supernè incrassatis, obtusis; columellà subquadriplicatà.

Mitra ficulina. Ann. ibid. nº. 65.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est partout strice tranversalement et n'a point de fascies. Spire un peu obtuse. Longueur, 9 lignes.

64. Mitre nucléole. Mitra nucleola.

M. testă ovată, longitudinaliter et obsolete costată; transversim tenuissime striată, luteo-fulvă; spiră apice obtusă; columellă subquadriplicată.

Mitra nucleola. Ann. ibid. nº. 64.

Habite.... Mon cabinet. Elle est moins ventrue que la précèdente, et n'offre que des côtes obsolètes. Spire émoussée au sommet. Longueur, 7 lignes et demie.



SANS VERTÈBRES.

521

Mitre unifasciale. Mitra unifascialia.

M. testé orato-acuté, transversim striaté, longitudinaliter et obsoleté costaté, auruntié; anfractibus fescié albiéé cincus; columellé quadri seu quinqueplicaté.

Mitra unifascialis. Ann. ibid. p. 219. nº. 65.

Habita.... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

Mitre batonnet, Mitra Sacillum.

M. susté fusiformi, subcylindraced, transversé sulcaté, fuscescente, albido-undaté; spiré brevi, obtusiusculé; columellé sexplicaté.

Mitra bacillum. Ann. ibid. nº. 66.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture allongée, étroite. Long., 7 lignes et demie.

. Mitre conulaire. Mitra conularis.

M. testá angusto-turbinatá, albo fuscoque marmoratá; striis transversis remotis; spizá ácuminatá; columellá quadriplicatá.

Mitra conularis. Ann. ibid. nº. 67.

Habite.... Collection du Muscum. Longueur, 19 à 20 millimètres.

. Mitre sablée. Mitra arenosa.

M. sestá orato-turritá, decussatá, subgranosá, albá; anfractibus fasciá pallide fulvá distinctis; columellá quadriplicatá.

Mitra arenosa. Ann. ibid. nº, 68.

Habite.... Collection du Muséum. Queue un peu ascendante. Long., 2 centimètres.

. Mitre petit-clou. Mitra clavulus.

M. testă turrită, lævi, albido-lutescente; lineis nigris transversis remotis; anfractibus complanatis; columellă tri seu quadriplicată. Mitra clavulus. Ann. ibid. nº. 69.

Habite.... Collection du Muséum. Ses tours sont au nombre de sept et planulés. Longueur, 25 à 26 millimètres.

10. Mitre écrite. Mitra litterata.

M. testá ovatá, ventricosá, albidá; striis transversis puncticulatis; maculis fuscis oblongis characteriformibus fusciatis.

Tome VII.

2 |

ANIMAUX

Blitra litterata. Ann. ibid. p. 220. nº. 70.
Habite l'Océan indien. Collection du Muséum. Long., 2 cent.

71. Mitre de Péron. Mitra Peronii.

M. testa ovato-conică, transverse sulcată, autantia vel fusci anfractibus fascia albidă cinctis; columella quadriplicată.

Mitra Peronii. Ann. ibid. nº. 71.

[b] Var. testa breviore.

Habite l'Océan austral ou des grandes Indes. Péron. Mon cabinet L fascie des tours de la spire est à leur base; celle du dérnier tos est un peu au-dessus de son milieu. Long., 9 lignes 5 quarts.

72. Mitre côtes-obliques. Mitra obliquata.

M. testd ovato-conicà, fulvà; costis longitudinalibus obliquatis subgranosis; columellà quadriplicatà.

Mitra obliquata. Ann. ibid. no. 72.

Habite.... Collection du Muséum. Long., 15 ou 16 millimètres.

73. Mitre plombée. Mitra plumbea.

M. testa ovato-conica, lavi, nitida, corned; linea albida tramversali; columella triplicatà.

Mitra plumbea. Ann. ibid. nº. 73.

Habite.... Collection du Muséum. Coquille lisse, luisante, d'un hru corné et comme plombé. Long., 16 millimètres.

74. Mitre larve. Mitra larva.

M. testá ovato-conicá, basi transverse rugosa, grisea, subfulvi costellis longitudinalibus superne granosis; columella bi se triplicatá.

Mitra larva. Ann. ibid. nº. 74.

Habite l'Océan des grandes Indes. Collection du Muséum. Borddroi strié intérieurement. Long., 17 ou 18 millimètres.

75. Mitre pisoline. Mitra pisolina.

M. testá ovatá, longitudinaliter et obtuse costatá, lutescente, n gro-maculatá; striis transversis intercostalibus; columella seu triplicatá.

Mitra Jisolina. Ann. ibid. p. 221. nº. 75.

[h] Var. testa aurantid, albo-maculatá.



SANS VERTEBRES.

523

ite l'Océan indien. Mon cabinet. Petité coquille ovale, ventrue, resque globuleuse, jaunaitre ou orangée, et tachetée irrégulièresent, soit de noir, soit de blanc. Eile est assez polie. Longueur, lignes 5 quarta; de sa variété, 7.

re dermestine. Mitra dermestina.

testé ovaté, costellaté, intercostas transverse striaté, castaneo Lalbo variegaté; plicis columella quaternis.

tra dermestina. Anu. ibid. n. 76.

nte l'Océan des grandes Indes. Mon exhinet. Longueur, 6 lignes n quart.

re granulifère. Mitra granulifera.

testă minimă, ovată; costit longitudinalibus granosis spadieis; interstitiis cinereis; columellă obsolete plicată; lubro intia lentato.

tra granul fera. Ann. ibid. nº. 77.

site l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, près de lignes.

re cloportine. Mitra oniscina.

testa oraso-acusa, decussata, granosa, fusco alboque fasciasa; olumella quadriplicata.

tra onuscina, Ann. ibid. nº. 78.

bite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes quarts.

re petit-taon. Mitra tabanula.

. testă ovato-acută, fulvo rubente; cingulus elevatie transversis; nterstitus longitudinaliter striatis; columellă tri seu quadridicată; labro crenulato.

tra tabanula. Ann. ibid. p. 222. pº. 79.

bite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarpuable par ses cordelettes transverses et nombreuses, et par les tries fines et longitudinales de leurs interstices. Long., 6 lignes.

re pou. Mitra pediculus.

. sesté ovaté, spadice à ; cinqulis albis elevatis crebris ; columellé triplicaté; labro crensiato.

Mitra pediculus. Ann. ibid. nº. 80.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette mitre et la six précédentes ont été rapportées par *Péron* des mers de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. Long., 5 tignes 5 quarts.

Espèces fossiles.

1. Mitre petites-côtes. Mitra crebricosta.

M. testă ovato-fusiformi; costis crebris longitudinalibus, infani obsoletis; columella quadriplicată.

Mitra crebricosta. Annales du Mus. vol. 2. p. 58. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur de l'individu que je possède, 4 lignes et demie.

2. Mitre monodonte. Mitra monodonta.

M. testà ovato-acutà, læviusculà, supernè longitudinaliter striaté; labro intùs unidentato.

Mitra monodonta. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remerquable par une dent placée sur la face interne du bord droit de son ouverture. Longueur, 6 lignes trois quarts.

3. Mitre marginée. Mitra marginata.

M. testd ovatd, læviusculd; anfractibus margine variculoso ennulatoque subduplicatis.

Mitra marginata. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le bord supérieur de chaque tour de spire offre un petit bourrelet crénelé qui distingue cette espèce. Longueur, 5 lignes.

4. Mitre plicatelle. Mitra plicatella.

M. testă fusiformi, lævigată; anfractibus margine subplicats; columellă quadriplicată.

Mitra plicatella. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle et lisse, un peu plissée sur le bord de ses tours de spire.



SANS VERTÈBRES.

Litre labratule. Mitra labratula.

M. sestá ovato-acută, laviusculă, supernă costulis striisque transvertie decustată; labro crasso, marginato.

Mitra labrasella. Encyclop. pl. 392. f. 3. a. b.

Mitra labratula. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fouile de Grignon, où elle est assez commune. Mon sab. Longueur, 10 lignes un quart.

Mitre côtes-rares. Mitra raricosta.

M. testá ovato-acutá; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; labro crasso, marginato, intús subunidentato.

Koluta labiata, Chemn. Conch. 11. t. 212, f. 5008. 3009.

Mitra raricosta. Ann. ibid. nº. 6.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable par les côtes rares et longitudinales dont elle est ornée à l'extérieur. Sa columelle a quatre plis, et laisse voir la lèvre gauche qui la recouvre. Longueur, 9 lignes.

Mitre mixte. Mitra mixta.

M. testa fusiformi, lavigata, basi apiceque obsoleté striata apertura vix emarginata.

Metra mixea. Ann. ibid. p. 59. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle a des rapports avec certaines marginelles; mais elle a les plis des mitres, et n'a point de bourrelet marginal. Longueur, 9 lignes un quart.

Mitre cancelline. Mitra cancellina.

M. testă subfusiformi, lævigată; labro interne striato; apertură basi subintegră,

Mitra cancellina. Ann. ibid. nº. 8,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. La bord droit de son ouverture est strié intérieurement.

4 Mitre tarrière. Mitra terebellum.

M. testá fusiformi-turritá, lævigatá, infornè striatá, aperturá.
basi subintegrá.

Encyclop. pl. 392. f. 2. a. b. c. d.

Mitra terebellum, Ann. ibid. nº. 9.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille grêle, un per tarriculée, et à peine échancrée à la base de son ouverture. Longueur, 7 lignes.

20. Mitre fuselline. Mitra fusellina.

M. testà ovato-fusiformi, lævi, minutà, basi transversim stristèz an fractibus superné marginacis.

Mitro fusellina. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle est set petite, et n'a que 4 ou 5 millimètres de longueur.

11. Mitre graniforme. Mitra graniformis.

M. testa ovata, longitudinaliter costulata; anfractibus marginatis.

Mitra graniformis. Ann. ibid. nº. 11.

Habite.... Fossile de Parnes, près Magny. Mon cabinet. Espèce trèpetite, fort jolie et bien caractérisée par ses côtes longitudinales et par les bourrelets de ses tours. Longueur, 2 à 3 lignes.

12. Mitre mutique. Mitra mutica.

M. testă ovato-acută, lævigată; anfructibus undique simplicibu; plicis columellæ quaternis..

Encyclop. pl. 392. f. 1. a. b.

Mitra mutica. Ann. ibid. p. 60. nº. 12.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable en ce que ses tours ne sont nullement striés. Longueur, 11 lignes et demie.

3. Mitre allongée. Mitra elongata.

M. testá fusiformi-turritá, lævigatá; columellá subquinqueplicatá.

D'Argenv. Fossiles, pl. 29. [Buccinite, 2°. fig. du n°. 6.]

Mitra elongata. Ann. ibid. nº. 13.

[b] Badem striis transversis vix perspicuis.

Habite.... Fossile de Montmirail en Brie. Mon cabinet. Coquille allongée, turriculée, lisse, et qui a 2 pouces une ligne de longueur. Sa variété est encore un peu plus longue.

14. Mitre citharelle. Mitra citharella.

M. testa ovato-acuta, subventricosa; costis longitudinalibus, distentibus, muticis; columella nuda, quadriplicata.

Mitra citharella. Ann. ibid. no. 14.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la mitre côtes-rares; mais elle est plus ventrue. Son bord droit n'a ni bourrelet ni dent intérieure, et sa columelle n'est pas recouverte par un bord gauche apparent.

VOLUTE. (Voluta.)

Coquille ovale, plus on moins ventrue, à sommet obtus ou en mamelon, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis dont les inférieurs sont les plus grands et les plus obliques. Point de bord gauche.

Testa ovata, plùs minusvè ventricosa; apice papillari; basi emarginata; canali nullo. Columella plicata: plicis inferioribus majoribus et magis obliquis. Lamina columellaris nulla.

OBSERVATIONS.

Le genre voluta de Linné, quoique caractérisé d'une manière assez distincte, d'après la considération de l'existence des plis sur la columelle de la coquille, est très-peu naturel; car il réunit des coquillages de familles différentes qu'il faut distinguer, séparer et écarter, parce qu'elles ne s'avoisinent point. Il comprend effectivement des coquilles à ouverture entière, comme les auricules; d'autres à ouverture canaliculée à la base, comme les fasciolaires et les turbinelles qui avoisinent les rochers; enfin, d'autres encore dont l'ouverture est simplement échancrée à sa hase, comme celle des buccins, etc.: ce qui lui donne une étendue extrêmement considérable, nuisible à l'étude des espèces, et désectueuse à l'égard des rapports entre les objets réunis.

Bruguières avait commencé la réforme de ce genre trop nombreu, établi par Linné, en supprimant avec raison les espèces dont le coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai ensuite porté plus loin cette réforme, et j'ai séparé du genre voluta de Linné les mitres, les colombelles, les marginelles, les cancellaires et les turbinelles, qui sont des genres distingués d'une manière remarquable des viritables volutes, et dont deux sont d'une autre famille.

Le genre des volutes, tel qu'il est ici caractérisé, est bearcoup plus circonscrit qu'il ne l'était, paraît plus naturel, et n'offre plus d'association disparate, comme auparavant. Il comprend néanmoins un grand nombre d'espèces, parmi lesquelles quantité sont très-précieuses par leur rareté, par la beauté, la vivacité et la diversité de leurs couleurs. On peut dire que c'est un des plus beaux genres de la conchyliologie, et qu'il sorme un des plus riches ornemens des collections.

Les espèces sont en général lisses, brillantes, et il ne paraît pas qu'aucune d'elles soit pourvue de drap marin. Dans les unes, la coquille est très-ventrue et presque bombée comme les tonnes; dans d'autres, elle est simplement ovale et chargée de tubercules plus ou moins piquans; ensin, dans d'autres encore, elle est ovale-conique, allongée, presque suissorme ou turriculée, et se rapproche de la forme des mitres. Ces considérations sournissent des moyens de diviser le genre, sans rompre les rapports qui lient entre elles les espèces et en facilitent l'étude.

Ces coquillages sont tous marins, et vivent en général dans les mers des pays chauds. Aucune des espèces connues de ce genre ne vit dans nos mers.

C'est avec les mitres que les volutes ont le plus de rapports; mais elles en sont éminemment distinguées : 1°. par les plis de leur columelle dont les inférieurs sont les plus gros et les plus obliques; 2°. par l'extrémité de leur spire qui est obtuse ou en mamelon.

J'ai distingué les espèces de ce genre en quatre petites familles que les rapports indiquent assez bien, mais que l'on ne deit pas



SANS VERTÈBRES.

rer, parce qu'elles sont liées entre elles de manière à devoir stituer un seul genre.

l'animal des volutes est un trachélipode carnassier qui ne resque l'eau. Sa tête est munie de deux tentacules pointus, portant yeux à leur base extérieure. Sa bouche est en trompe allongée, indrique, rétractile, garnie de petites dents crochues. Un tube r conduire l'eau aux branchies et saillant obliquement dere la tête; pied fort ample; point d'opercule.

ESPÈCES.

] Coquille ventrue, bombée. Les Gondolières. [Cymbiola.]

Volute nautique. Voluta nautica.

V. testá ventricosissimá, tumidá, fulvo-rufescente; spirá brevisaimā, spinis brevibus, versūs azem pentiūs inflexis coronata; columella triplicata.

Seba , Mus. 5. t. 64. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 785.

Encyclop. pi, 387. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, très-bombée, singulièrement remarquable par la direction des épines qui couronnent sa spire.Ces épines sont courtes, surtout 🤭 🔻 dans les vieux individus, pliées en deux, et toutes couchées hori- zontalement, se dirigeant vers l'axe de la spire. Long., 7 pouces 9 lignes.

. Volute diadème. Voluta diadema.

V. testā ventricosā , fulvo-aurantiā , interdūm albo-marmoratā ; spira spinis fornicatis rectiusculis coronata; columella triplicată.

Rumph, Mus. t. 31. fig. B.

Petiv. Amb. t. 7. f. 5.

Gualt. Test. t. 29. fig. H.

An Favanne, Conch. pl. 28. fig. B 3? spinis nimiting Jongts.

Martini , Conch. 3. t. 74. f. 780.

Encyclop. pl. 338, f. 2.

Foluta diadema, Annales du Mus, vol. 17, p. 57, nº. 1.

539

Habite l'Occan asiatique. Mon cabinet. Cette belle volute constitue une espèce très-distincte, et qui acquiert aussi un assez grand volume. Elle est marbrée de blanc sur un fond jaunaire; mis, dans son plus grand accroissement, elle est presque unicolone. Ses épines sont des écailles concaves, voûtées, pointnes, presque droites, peu fréquentes sur le sommet du dernier touz-et plus grandes à mesure qu'elles s'approchent du bond droit. Longueus, 7 pouces une ligne.

3. Volute armée. Voluta armata.

V. testà ventricosà, supernè attenuatà, luteo-aurantià, anterità albo-marmoratà; spirà spinis rectis prælòngis coronatà; columellà triplicatà.

Martini, Conch. 3. t. 76. f. 787. 783.

Encyclop. pl. 588. f. 1.

Voluta armata. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Var. testà transversim bifasciata.

Scha, Mus. 3. t. 65. f. 1. 2.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance. Collect. du Mus. Elle est distincte de la précédente par les longues épines dont elle est couronnée, et parce que son dernier tour s'amincit davantage vers son sommet.

4. Volute ducale. Voluta ducalis.

V. testa cylindraceo-ventricosa, albida, maculis castaneis irregularibus biseriatim cinctá, venis rufis longitudinalibus flexuosis, subreticulatá; spira spinis brevissimis coronata; columella quadriplicatá.

Voluta ducalis. Ann. ibid. nº. 3. varietatibus exclusis.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses épines très-courtes, qui ressemblent à des dents ou à de petite tubercules pointus, et qui sont toujours dépassées par le mamelon très-saillant et très-rensié de la spire. Long., 2 pouces 8 lignes-

5. Volute mouchetée. Voluta tessellata.

V. testà ventricosà, albido-sulphureà; zonis duabus susco-tessellatis; spirà spinis brevibus incurvis coronatà; columella que driplicatà.

Lister, Conch. t. 797. f. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 10. et t. 66. f. 6.

SANS VERTEBRES.

Martini, Conch. 5. t. 74. f. 781.

Voluta tessellata. Ann. ibid. p. 58. nº. 4.

Habite.... Collect. du Mus. Elle paraît constamment distincte de celle qui suit, en ce qu'elle est plus bombée, et qu'elle ofire deux rangées de taches brunâtres, presque carrées. Les épines qui la couronnent sont moins nombreuses et plus inclinées vers l'axe de la spire. Longueur, 8 ceptimètres.

. Volute ethiopienne. Voluta æthiopica.

V. testdobovatá, ventricosá, aurantio-cinnamomeá, immaculatá; spirá spinis brevihus crebris complicatis rectiusculis coronatá; columellá quadriplicatá.

Voluta æthiopica. Lin. Gmel. p. 3465. nº. 113.

Lister, Conch. t. 801. f. 7. b.

Gualt. Test. t. 29. fig. I.

Knorr, Delic. tab. B 6. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. t. 784.

Encyclop. pl. 387. f. 1.

Voluta æthiopica. Ann. ibid. nº. 5.

[b] Var. testá fasciá alba transversali.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 4. 11. et t. 66. f. 9.

Martini, Conch. 3. t. 73. f. 777—779.

[c] Var. fasciis duabus fuscis.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 74. f. 782.

Encyclop. pl. 388. f. 3.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique, etc. Mon cabinet. Cette volute, assez commune dans les collections, n'est jamais marbrée ni tachetée comme les précédentes. Les jeunes individus n'ont que trois plis à la columelle. Longueur, 4 pances 2 lignes : elle devient beaucoup plus grande. Vulg. la couronne d'Ethiopie.

7. Volute melon. Voluta melo. Soland.

V. testà ventricosissimà, apice coazctatà, albido-lutescente; maculis fuscis raris subtriseriatis; spirà muticà, ferè occultatà; culumellà quadriplicatà.

Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. F.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 772. 775.

Voluta indica. Gmcl. p. 3467. nº. 120.

Encyclop. pl. 589. f. 1.

Voluta melo. Ann. ibid. p. 59. nº. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-belle et constamment distincte de toutes celles que l'on connaît. Elle offre une coquille ovoïde, très-ventrue, bombée, et tellement resserrée au sommet, qu'on voit à peine le mamelon de la spire. Sa base est très-ridée. Longueur, près de 6 pouces.

8. Volute de Neptune. Voluta Neptuni.

V. testà obovatà, ventricoso-tumidà, rufo-fuscescente; spirà penitus obtectà, carinatà; columellà quadriplicatà.

Lister, Conch. t. 795. f. 2. et t. 802. f. 8.

Gualt. Test. t. 27. fig. AA.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 1. l'yet.

Seba, Mus. 3. t. 64, f. 3. t. 65. f. 3. 7. et t. 66. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 767—771.

Voluta Neptuni. Gmel. p. 3467. no. 117.

Ejusd. voluta navicula. p. 3467. nº. 118.

Encyclop. pl. 386. f. 1.

Voluta Neptuni. Ann. ibid. nº. 7.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique. Mon cabinet. La spire, entourée d'une carène, caractérise cette espèce. Son mamelon paraît dans les jeunes individus, et se trouve tout-à-fait recouvert dans les vieux. Alors ceux-ci offrent une grande coquille très-bombée, ridée à sa base, et d'un roux foncé ou rembruni. Vulg. la Tusse de Neptune. Longueur, 7 pouces une ligne.

9. Volute gondole. Voluta cymbium.

V. testà ovatà, albo rufoque marmoratà; spirà canaliculatà, marginato-carinatà: mamillà terminali conspicua; columella plicis variis.

Voluta cymbium. Lin. Gmel. p. 3466. nº. 114.

Lister, Conch. t. 796. f. 3.

Gualt. Test. t. 29. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. C 4.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 8. 9.

Martini, Conch. 3. t. 70. f. 762. 763.

Encyclop. pl. 386. f. 3. a. b.

Foluta cymbium. Ann. ibid. p. 60. nº. 8.



SANS VERTÈBRES.

Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Cette coquille est moins bombée que la précédente, et se distingue par sa spire canaliculée et carinée en spirale, ayant, dans tous les âges, son mamelon à déconvert. Les plis de sa columelle varient de quatre à six dans les individos, selon leur âge. Longueur, 5 pouces 9 lignes. Vulg. le akar de Neptune.

o. Volute bouton. Voluta olla.

V. testă ovată, ventricosă, pallide luteo-fulvă, îmmaculată; spiră canaliculată, obtusă: mamillă glandsformi prominente; co-lumellă adultorum biplicată.

Voluta olla. Lin. Gmel. p. 5466. nº. 415.

Bonanni, Recr. 3. f. 6.

Gualt. Test. t. 29. fig. A.

Klein , Ostr. t. 5. f. 97.

D'Argeny. Conch. Append. pl. 2. fig. H. Var. marmorata.

Favanne, Gonch. pl. 28, fig. C. 2. idem.

Knorr , Vergn. 6. t. 22. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 766.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 14.

Encyclop. pl. 385. f. 2.

Voluta olla. Ann. ibid. nº. 9.

[b] Var. labro dilatatissimo, extùs sulco transversali distincto.

Lister, Conch. t. 794. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est trèsdistincte par la forme de sa spire. Le sommet de chaque tour est obtus, arrondi, et se replie pour former un asnal en spirale. Le manuelon terminal est allongé, glandiforme, bien saillant. Les jeumes individus seuls ont trois plis à la columelle. Long., 4 pouces une ligne.

11. Volute proboscidale. Voluta proboscidalis.

V. testă elongată, ventricoso-cylindraceă, pallide fulvă; vaturis nullis; spiră truncată, carinată: mamillă obsolută; columellă quadriplicată.

Lister, Conch. t. 800. f. 7.

Encyclop. pl. 389, f. 2.

Voluta proboscidalis. Ann. ibid. nº. 10.

Rabite l'Océan des Philippines. Mon cabinet. Grande coquille, fort singulière en ce que son dernier tour fait lui seul toute sa lon-gueur. Deux lignes élevées et obsolètes en traveggent obliquement le des. Sa spire est comme tronquée, et, quoique un peu enfoncée, n'a point de canal; ses bords sont bien carinés, et le mamelon qui

la termine est presque entièrement recouvert. Long., 10 pouces et demi.

12. Volute porcine. Voluta porcina.

V. testà subcylindricà, apice truncatà, albidà; spirà planoconcuvà, marginato-carinatà: mamillà partim tectà; columellà tri seu quadriplicatà.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 2. le philin.

Scha, Mus. 5. t. 65. f. 5. 6. et t. 66 f. 5.

Knorr, Delic. tab. B. G. f. 3.

Ejusd. Vergn. 2. t. 50. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 70. f. 764. 765.

Encyclop. pl. 586. f. 2.

Voluta porcina. Ann. ibid. p. 61. nº. 11.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Linné a confondu cette espèce avec son V. cymbium, qui en est constamment distinct. Celle dont il s'agit ici n'est jamais marbrée, n'a point sa spire canaliculée. et n'est point bombée comme la V. gondole. C'est avec la V. proboscidale qu'elle a les plus grands rapports; mais cette dernière est toujours allongée, devient bien plus grande, et a deux lignes dorsales qui ne se montrent point dans la V. porcine. Celle-cia son bord droit dilate inférieurement. Longueur, 5 pouces 5 lignes Vulg. la cuiller-de-Neptune.

13. Volute pied-de-biche. Voluta scapha.

I. testa turbinato-ventricosa, crassa, ponderosa, albida, lineis longitudinalibus angulato-flexuosis rufis vel spadiceis undata; ultumo anfractu anterius obtuse angulato; labro subalato; columella quadriplicata.

Lister, Conch. t. 799. f. 6.

Bonanni, Recr. 3. f. 10.

Gualt. Test. t. 28. fig. S.

Klein, Ostr. t. 5. f. oi.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 5. 6.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 774. et t. 73. f. 775. 776.

Voluta scapha. Gmel. p. 3468. nº. 121.

Encyclop. pl. 591. fig. a. b.

Voluta scapha. Ann. ibid. nº. 12.

[b] Var. testá tubente, subnodulosá.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance; la variété [b] se trouve sur les côtes de Java. Mon cabinet, pour l'espèce principale.



Coquille belle et auez rare, et qui devient très-épaisse, pesante, et presque ailée par le développement de son bord droit, qui forme un sinus en canal dans sa partie supérieure. La variété [b] a le fond rosé ou couleur de chair, les lignes ondées et les taches d'un rouge brun. On est tenté à son aspect de la distinguer comme une espèce. Longueur de la première, 5 pouces 11 lignes.

. Volute du Brésil. Voluta brasiliana, Soland.

F. watd obovatá, subturbihatá, inflatá, pallide luwá, immaculatá; ultimo anfractu superné obtusé angulato: angulo nodoso; spirá brevi, conicá; columellá triplicatá.

Volute colocynthis. Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1695. 1696.

Voluta brasiliand. Ann. 1bid. p. 62, nº. 13.

Habite les mers du Brésil. Collection du Mus. Cette volute, trèsrare, a des rapports évidens avec la précédente; mais elle est plus petite, moins épaisse, et unicolore. Longueur, 86 millimètres. Vulg. la coloquinte.

Coquille ovale, épineuse ou tuberculeuse. Les Muricines. [Muricinæ.]

5. Volute impériale. Voluta imperialis.

V. testá turbinată, carned, maculis lineisque angulatis rubrofuscis undată: spira spiras longis erectis subincurgis coronată; columellă quadriplicată.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 934. 935.

Eccyclop. pl. 382, f. 1.

Foluta imperialis. Ann. ibid. nº. 14.

Mabite l'Océan oriental, des grandes Indes. Mon cabinet. Volute très-rare, précieuse, et l'une des plus belles de ce genre. Sa spire est courte, et élégamment courounée d'épines, dont celles du dernier tour sont très-grandes, presque droites, un peu courbées en dedans à leur sommet. Sur un fond couleur de chair, elle est ornée de quantité de lignes en sig-zag et de taches angulaires, les unes et les autres d'un rouge brun, avec une disposition dans les taches à former deux zônes plus colorées. Longueur, 5 pouces au lignes.

16. Volute peau-de-serpent. Voluta pellis serpentis.

V. testa ovato-oblonga, pallide carnea, lineis maculisque ru ornata; ultimo anfractu superne obtuse angulato: angulo no postice plicatis instructo; spira conica, tuberculis acutis brevil muricata; columella quadriplicata.

Rumph. Mus. t. 52. fig. I.

Petiv. Amb. t. 15. f. 12.

Scha, Mus. 3. t. 67. Series infima.

An Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 4?

Encyclop. pl. 378. f. 1. a. b.

Voluta pellis serpentis. Ann. ibid. p. 63. nº. 15.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette volute, a rare dans les collections, est une des espèces assez nombreuses constamment distinctes que l'on a confondues avec le V. sespertit Elle est grande, allongée, ornée de nébulosités fines et de tad rousses sur un fond couleur de chair un peu pâle. Son dern tour est presque mutique, et sa spire est légèrement tubercul Le bord droit ne forme point de pli ou d'angle dans sa par supérieure, comme dans l'espèce suivante. Longueur, 4 pou 4 lignes.

17. Volute chauve-souris. Voluta vespertilio.

V. testá turbinată, tuberculis validis distantibus acutis armatalbidă vel griseo-fulvă, lineis angulato-flexuosis maculisquangularibus rufo-fuscis pictă; spiră muricată; labro super sinu instructo; columellă quadriplicată.

Voluta vespertilio. Lin. Gmel. p. 3461. nº. 97.

Lister, Conch. t. 808. f. 17.

Bonanni, Recr. 3. f. 294.

Rumph. Mus. t. 32. fig. H.

Pctiv. Amb. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 28. fig. F. G. I. M. V.

Klein, Qstr. t. 5. f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 67. Serie infimá dempta.

Knorr, Vergn. 1. t. 22. f. 3.

Martini , Conch. 5. t. 98. f. 937—939.

Encyclop. pl. 578. f. 2. a. b.

Voluta vespertilio. Ann. ibid. nº. 16.

[b] Var. testá abbreviatá.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 936.

(c) Var. testé fasciá alba latissimá transversali.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1399. 1400.

[d] Var. testá transversim bifasciatá: fasciis albidis spadiceo vel fusco maculatis.

Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1699. 1700.

[e] Var. testá castaned, immaculatá.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1397. 1398.

[f] Var. testà reticulo arachnideo pictà, è Nov.-Holl.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 10.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Quelque nombreuses que soient les variétés de cette volute, on ne saurait la confondre avec la précédente. Elle est toujours véritablement turbinée, moins allongée, à spire bien muriquée, et à tubercules du dernier tour beaucoup plus grands que les autres et bien écartés. Long., 3 poucès 9 lignes; de la variété [f], 2 pouces 9 lignes. Mon cabinet.

. Volute douce. Voluta mitis.

V. testa ovato-oblonga, subturbinata, luteo-fulva, flammis angularibus spadiceis ornata; anfractibus primariis tuberculato-nodosis: ultimo mutico; columella quadriplicata.

Voluta mitis. Ann. ibid. p. 64. no. 17.

[b] Var. testa breviore, nunc dextrd, nunc sinistrorsa; flammis confluentibus suscatis.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 940.

Chemn. Conch. 9. t. 104. f. 888. 889. Testa sinistra.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et des grandes Indes. Collection du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [b]. Cette espèce, extrêmement rare, diffère essentiellement de la précédente en ce que sa spire n'est nullement muriquée, mais simplement noduleuse, et que son dernier tour est tout-à-fait mutique Longueur, 8 centimètres; de la variété [b], 22 lignes et demie.

19 Volute neigeuse. Voluta nivosa.

V. vstå ovatå, pallide fulvå seu rosed, maculis niveis adsperså; fasci is duabus transversis fusco-lineatis: lineolis longitudinali-bus; columella quadriplicata.

Voluta nivosa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 158. pl. 12. f. 2. a. b. et vol. 17. p. 64. no. 18.

Tome VII.



558

ANIMAUX

[b] Var. usid breviore, supernè mberendiferd. Ann. vol. 5. pl. 12. f. 3.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hallande. Péron. Mon cabs coquille, offrant, sur un fond ventre de biche un peu rousemé de petites taches blanches ou neigenses, deux fasc verses composées de linéoles brunes verticales, plus interrompues. L'espèce se divise en deux variétés rema dans la première, la coquille est mutique, à peine tobe les premiers tours de la spire; dans la seconde, elle est courcie, anguleuse et tuberculeuse, même sur le dem Longueur, 2 pouces 9 lignes et demie.

20. Volute serpentine. Voluta serpentina.

V. testá cylindraceo-fusiformi, anterius obsoletà tubercula lineis fulvis longitudinalibus flexuosis piată; cingulo granoso ad ballin columella; columellă quadriplicată.

l'oluta serpentina. Anft. du Mus. vol. 17. p. 65. pº. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Peu ver cylindracée-fusiforme, elle offre une spire courte, légères bereuleuse. Ses raies colorées sont comme serpentantes très-rare. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

[c] Coquille ovale, subtuberculeuse. Les Musicales. [Mus

21. Volute hois-veiné. Voluta hebrasa.

V. testà ovato-turbinutà, crassà, albido-fulvà, lineis: undatie veniformibus confertim fasciatis cinctà; ultimo: supernè tuberculis majusculis muricato, spirà conicà, lato-nodosà; columellà plicts quinque inferioribus mi casteris supersoribus minimis.

Fuluta hebrara. Lin. Gmel. p. 3461. nº. 98.

Lister, Conch. t. 809. f. 18.

Bonanni, Recr. 3. f. 293.

D'Argeny, Conch. pl. 14. fig. D.

Favanne, Couch. pl. 25. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 1. 2. 3. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 1. 2. et 6. t. 15. f. 1.

Martini, Concb. 3. t. 96. f. 924. 925.

Encyclop, pl. 580. f. 2.

Voluta hebræa. Ann. ibid. nº. 20.

Habite l'Océan indien et celui des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, la plus grande des musicales, et qui serait précieuse si elle n'était commune. Sa moitié inférieure est turbinée, terminée par une rangée de grands tubercules non piquans. L'autre moitié constitue une spire conique, un peu tuberculeuse. Long., 4 pouces 3 lignes.

. Voluțe musique. Voluta musica.

V. testa ovato-turbinata, albida, quadrifasciata: fasciis alternis: aliis lineis fuscis transversis parallelis; aliis punctis compositis, ad margines maculis nigris majoribus instructis; ultimo anfractu anteriùs valde tuberculato; spira tuberculis asperata; columella plicis sex inferioribus majoribus; cæteris minimis.

.

Voluta musica. Lin. Gmel. p. 3460. nº. 96.

Lister, Couch. t. 805. f. 14.

Bonanni, Recr. 5. f. 296. 297.

Gualt. Test. t. 28. fig. X. ZZ.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. G 1. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 7—19.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 1. et 2. t. 15. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 927-929.

Encyclop. pl. 380. f. 1. a. b.

Voluta musica. Ann. ibid. p. 66. no. 21.

[b] Var. testa violacescente.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et remarquable par les fascies ponctuées et sans lignes dont les deux bords offrent des taches plus grandes qui ressemblent à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se prolongent postérieurement en côtes obtuses. Long., 2 pouces 8 lignes.

25. Volute chlorosine. Voluta chlorosina.

V. testá ovato-turbinatá, anteriùs tuberculatá, albo-lutescente; fasciis fulvo-fuscis interruptis; guttis spadiceis raris; columellá decemplicatá: plicis inserioribus majoribus.

Voluta chlorosina. Ann. ibid. nº. 22.

Habite.... Collect. du Mus. On distingue cette volute de la précédente en ce qu'elle n'a point de zone ponetuée ni de lignes trans-

verses fines et parallèles, et que le fond de sa couleur est jaunitre. Quant à la forme, c'est à peu près celle du V. musica; mais le coquille est moins grande. Longueur, 55 millimètres.

24. Volute thiarelle. Voluta thiarella.

V. testd ovato-oblongd, anteriùs tuberculis obtusis instructé, albidd, transversim quadrifasciatd: fasciis alternis: aliis lineis transversis parallelis; aliis punctatis, ad margines alle fuscoque articulatis; columella decem seu duodecimplicata: superioribus minimis.

Lister, Conch. t. 806. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 21.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1401. 1402.

Encyclop. pl. 380. f. 3. a. b.

Voluta thiarella. Anh. ibid. nº. 23.

[b] Var. zond undato-nebulosá.

Habite..... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Cette espèce differs éminemment des trois précédentes par sa forme allongée, non turbinée, par ses tubercules peu élevés, presque nodiformes, et par les dix ou douze plis de sa columelle. Elle est ornée de lignes musicales transverses et d'une zône étroite, semée de points rougebruns. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

25. Volute carnéolée. Voluta carneolata.

V. testă ovată, mutică, albido-luteă, vel carneă vel croceă, lineis punctis maculisque fasciatim cinctă; costis longitudinalibus crassis obtusis; columellă decemplicată: superioribus minimis.

Encyclop. pl. 379. f. 4. a. b.

Voluta carneolata. Ann. ibid. p. 67.n. 24.

[b] Var. transversim rugosa.

[c] eadem penitus rubente.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 930. 931.

Habite..... Collect. du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [c].

Elle ne devient jamais grande comme le V. thiarella, ni large
comme le V. musica. On la reconnaît au premier aspect par se
eôtes longitudinales grosses et obtuses. Elle varie du blanc pile
ou jaunâtre à la couleur de chair, au fauve orangé, et enfin



SANS VERTÈBRES.

34 r

rouge-brun. Longueur, 46 à 48 millimètres; de le variété [c], 22 lignes et demie.

5. Volute de Guinée. Voluta guinaica.

V. seetd ovatd, anteriùs tuberculatd, albidd, violaceo-nebuloed; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis; fasciis fusco-punc-satis; columelid quatuordecimplicatd: superioribus minimis.

Voluta musica guineensis. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1717. 1718. Voluta guinaica. Ann. ibid. nº. 25.

Habite..... les côtes de la Guinée? Mon cabinet. Espèce très-distincts du V. musica par sa forme moins élargie, sa coloration particulière, et les plis nombreux de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la musique de Guinée.

7. Volute lisse. Voluta lævigata.

V. sesté oraté, muticé, obsoleté nodulosé, albidé, cineréo-violeesseents; lineis fuzcis transversim fazciates decussatis; fasciis fusco-punctatis; columellé octoplicaté: plicis minoribus ternis.

Encyclop. pl. 579. f. 2. a. b.

Foluta lavigata. Ann. ibid. nº. 26.

Habite..... Mon cabinet. Les nodulations de sa spire sont peu éminentes, et le sommet de chacun de ses tours est orné de lignes rouges verticales. Longueur, 23 lignes. Vulgairement la musique liese.

8. Volute polyzonale. Voluta polyzonalis.

V. testé ovato-turbinaté, cinereo-virescente, spadiceo-punctaté; tornis pluribus transversis lacteis; guttis flucis raris; ultimo anfractu superné angulato, tuberculis subacutis coronato; spiré brevi, conicé; columellé duodecimplicaté: superioribus minimis.

Sebn , Mus. 5. t. 57. f. 22.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 952. 933.

Encyclop. pl. 379, f. 1, a, b.

Folum polyzonalis. Ann. ibid. p. 68. nº. 27.

[b] Var. valde punctata.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Coquille fort rare et très-précieuse. Ce qui la rend remarquable, c'est d'offrir cinq on sinrubane transverses et d'un blanc de lait, sur un fond soudré, quel ... quesois verdâtre, parsemé de points rouge - bruns, et de présenter en outre des taches brunes ou noirâtres, écartées, asses semblables à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se terminent postérieurement en côtes étroites. Cette coquille est striée transversalement à sa base et à son sommet. Longueur, 2 pouces 2 lignes. Vulg. la musique verte.

29. Volute fauve. Voluta fulva.

V. testa ovato-turbinată, transversim striată, fulvo-rubelli, tamiis quatuor albidis cinctă; ultimi unfractus angulo tuberculis coronato; spiră brevi, conică, nodulosă; columellă duodecim ad quatuordecimplicată: superioribus minimis.

Encyclop. pl. 382. f. 3. a. b.

Voluta fulva. Ann. ibid. nº. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Coquille aussi et peut-être plus rare que la précédente, avec laquelle elle a les plus grands rapports, quoique elle en soit très-distincte. En effet, elle est plus petite, traversée partout par des stries élevées, et n'offre quelques points colorés que vers sa base. Elle est peu connuc. Longueur, 21 lignes et demic.

50, Volute sillonnée. Voluta sulcata,

V. testa ovata, scabra, transversim sulcata, albida; costis longitudinalibus obtusis; spira nodulosa; ore croceo.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1403. 1404.

Voluta sulcata. Ann. ibid. nº. 29.

Habite.... Elle appartient encore à la division des volutes musicales; mais sa coloration n'en offre plus les caractères. Ne la connaissant pas elle-même, je renvoie à l'ouvrage cité de Chemniz, qui ca à publié la description et la figure.

31. Volute noduleuse. Voluta nodulosa.

V. testa ovata, costato-nodulosa, albido-fulva, maculis mo-fuscis irregularibus biseriatim cincta; columella septemplicata: superioribus minimis.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est la dernière de la division des musicales, et, comme la précédente, sa coloration n'en offre publis les caractères. Cinq grands plis à la columelle, et deux autrettrès-petits. Long., 2 pouces 3 lignes et demie.



SANS VERTEBRES.

5,5

Coquille allongée, ventrue, presque en fuseau. Les l'asoides. [Fusoidea.]

. Volute émaillée. Voluta magnifica.

V. testá ovato-oblongá, ventricosá, pallide fulvá, fasciis latis tribus aurantio-castaneis albo fuscoque maculatis cincta; spirá conoideá, exsertiusculá; columellá quadriplicatá.

Voluta magnifica. Chemp. Conch. 11. t. 174. f. 1693. et t. 175. f. 1694.

Voluta magnifica. Ann. ibid. p. 69. no. 30.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande [Péron]; les côtes de l'île de Norfolk. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, nouvellement découverte dans l'Océan austral, et fort remarquable par les vives couleurs dont elle est émaillée. Elle offre, sur un fond isabelle ou ventre de biche, trois ou quatre zônes transverses, larges, d'un orangé marron, ornées de taches blanches hastées ou en fer-de-lance, de différentes grandeurs, entremélées de taches brunes nébuleuses. Columelle orangée. Long., 7 pouces 8 lignes.

i. Volute ancille. Voluta ancilla. Soland.

P. testa ovato-oblonga, ventricosiuscula, albida seu pallide fulva, interdum flummulis rufts angustis longitudinalibus undatis pieta; suturis anfractuum subplicatis; spira conoidea, exsertiuscula; columella triplicata.

Knorr, Vergn. 4. t. 29. f. 1. 2.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. E.

Voluta spectabilis. Gmel. p. 3468. nº. 142.

Encyclop. pl. 385. f. 5.

Voluta ancilla. Ann. ibid. nº. 31.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Elle est voisine de la précédente par sa forme; mais elle est moins grande, moins ventrue, et surtout beaucoup moins belle. Cette coquille n'est passare dans les collections. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

i. Volute magellanique. Voluta magellanica.

V. testă ovato-oblongă, albidă; flammis angustis longi udinalibusundatis ferrugineis; spiră conică, exseriă; columellă quadriplicată. Voluta magellanica. Chemu. Conch. 10. t. 148. f. 1385. 1384. Gmel. p. 5465. nº. 110.

Encyclop. pl. 385. f. 1. a. b.

Voluta magellanica. Ann. ibid. nº. 32.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Plus rare et moissgrande que celle qui précède, elle lui ressemble par sa forme; mais sa columelle est comme tronquée obliquement à sa base, et ofine quatre et quelquesois cinq plis tous rapprochés les uns des autres. La coquille est d'ailleurs constanment ornée de flammes rouses, longitudinales, plus ou moins en zig-zag. Longueur, 5 pouces. Elle devient néanmoins un peu plus grande.

35. Volute robe-turque. Voluta pacifica: Soland.

V. testà ovato-fusiformi, anteriùs tuberculiferà, pallide fulvà rel carneà; fasciis tribus fusco-maculatis; venulis spadiceis; co-lumellà quinqueplicatà.

Buccinum arabicum. Martyns, Conch. 2. f. 52.

Voluta arabica. Gmel. p. 5461. nº. 144.

Voluta pacifica. Chemn. Conch. 11. t. 178: f. 1713. 1714.

Voluta pacifica. Ann. ibid. p. 70. nº. 33.

Habite les côtes de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Très-belle, très-rare et très-précieuse volute. Dans sa jeunesse, elle est d'une couleur de chair presque rosée, avec des veinules d'un rouge brun, ondées ou en zig-zag, et elle offre trois bandes transverses, composées de taches irrégulières, brunes ou de couleur marron. Cet état me paraît être celui de sa plus grande beauté; car, en vieillissant, ses couleurs se rembrunissent et rendent son aspect moins agréable. Son dernier tour est couronné de tubercules inégaux, et su spire est simplement noduleuse. Long., 5 pouces 4 lignes.

36. Volute foudroyée. Voluta fulminata.

V. testá fusiformi, transversim impresso-striata, obsolete decussaiá, anteriùs longitudinaliter costatá, fulvo carnea; lineis longitudinalibus flexuoso-undatis spadiceis; columella novemplicata.

Martini, Conch. 5. t. 98. f. 941. 942.

Voluta rupestris. Gmel. p. 3464. nº. 106.

Encyclop. pl. 381. f. 2. a. b.

Voluta fulminata. Ann. ibid. nº. 34.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, très-précieuse, et sort me cherchée dans les collections. Sur un sond presque couleux de



SANS VERTÈBRES.

chair, elle offre des raies longitudinales ondées, en zig-rag, d'un rouge brun, et qui représentent les traits de la foudre. Sa columelle a neuf plis éminens, entre lesquels on en aperçoit quelques-uns plus petits. Longueur, 3 pouces une ligne.

. Volute queue-de-paon. Voluta junonia.

V., testă ovato-fusiformi, lavi, albo-flavescente, maculis subquadratis rubris seriatim tessellată; spiră sub apice cancellată; columellă subseptemplicată.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. A.

Volute junania. Chemn. Conch. 11. t. 177. f. 1703, 1704.

Foluta junonia. Ann. ibid. no. 55,

Habite... Mon cabinet. Volute très-précieuse, l'une des plus rarea que l'on connaisse, et singulièrement remarquable par sa coloration. Elle est ovale-allongée, subfusiforme, lisse, striée transversalement à sa base, et un pau treillissée au-dessous de son sommet. Sur un fond d'un blanc jaunatre, elle offre une multitude de taches d'un rouge rembruni, les unes rondes, les autres presque carrées, et disposées par rangées transverses, voisines les unes des autres. Longueur, 3 pouces 8 lignes et demie.

3. Volute ondulée. Voluta undulata.

V. testa ovato-fusiformi, lavigata, cliido-flavescente, maculis fulvis aut violacets nebulata; lineis spadiceis longitudinalibus crebris undatim flexuosis; columella plicis prascipuis quaternis, interdum duabus minoribus adjunctis.

Folmes undulate. Ann. dn Mus. vol. 5. p. 157. pl. 12. f. 1. s. b. et vol. 17. p. 71. nº. 36.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, au détroit de Basse, et à l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Espèce fort belle, très distincte, singulièrement remarquable par ses lignes onduleuses, et qui était inédite et extrêmement rare dans les collections, lorsque Péron en a rapporté de beaux individus de son voyage à la Nouvelle-Hollande. Longueur, environ 5 ponces.

). Volute poncticulée. Voluta lapponica.

F. testé oraté, subfusiformi, lavi, basi transversè striaté, aléd, fulou-nebulaté, punctis lineolisque spadicule creherrissis seria-.

àm cineté; speré infra apicem longitudinaliser striaté; columellé, aquemplicaté: superioribus duabus minoribus.

Voluta lapponica. Lin. Gmel. p. 3463. nº. 103.

Rumph. Mus. t. 37. f. 3.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 25. 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 89. f. 872. 873. et t. 95. f. 920. 921.

Encyclop. pl. 381. f. 3. a. b.

Voluta lapponica. Ann. du Mus. vol. 17. p. 71. nº. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce peu commune, ayant à peu près la forme du V. undulata, et offrant, sur un fond blanchâtre, nué de tachca fauves, une multitude de très-petits points et de linéoles d'un rouge brun, disposés par rangées transverses, nombreuses et serrées. Sa spire, un peu gon-flée à sa base, semble acuminée, malgré le petit mamelon qui la termine. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie. Elle devient plus grande.

40. Volute pavillon. Voluta vexillum.

V. testA ovatA, subfusiformi, lævi, nitidA, albidá, tæniis aurantio-rubris numerosis cinctA; ultimo anfractu supernè tuberculis compressis remotiusculis coronato; columellA sex ad octoplicatA: tribus superioribus minimis.

Rumph. Mus. t. 37. f. 2.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. O 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 1.,

Martini, Conch. 3. t. 120. f. 1098. Mala.

Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. A. B.

Voluta vexillum. Gmel. p. 3464. no. 104,

Encyclop. pl. 381. f. 1. a. b.

Voluta vexillum. Ann. ibid. p. 72. nº. 38.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-rare, l'une des plus belles et des plus précieuses de son genre, et remarquable par les rubans transverses, d'un rouge-orangé très-vif, dont elle est ornée. Sa spire est conique, obscurément noduleuse, et n'est point reconnaissable dans la figure citée de Martini. Vuléble pavillon d'orange. Longueur, 2 pouces 11 lignes et demic.

41. Volute volvacée. Voluta volvacea.

V. sestá ovato-oblongá, subpyriformi, lævi, albido-flavescente infra suturas fusco-nebulatá; spirá brevi; columellá quadri plicatá.

SANS VERTÈBRES.

Seba, Mus. 3. t. 67. fig. A. B.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. g22. g23.

Voluta flavicans. Gmel. p. 3464. no. 105.

Voluta volvacea. Ann. ibid. nº. 59.

[b] Var. testa elongata.

Voluta volva. Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1389. 1390.

Gmel. p. 3457. nº. 126.

Habite l'Ocean africain, les côtes de la Guinée. Collection du Mus. Cette volute est fort rare, mais n'offre rien de bien agréable dans son aspect. Elle a la forme générale d'une grande margipelle qui serait privée de rebord. Sa couleur est d'un blanc sale, un peu jaunatre, et elle est nuée de brun sous les sutures de chaque tour de spire, aînsi que dans le voisinage de la columelle. Longueur, 62 millimètres.

. Volute parée. Voluta festiva.

V. testă fusiformi, ventricosă, longitudinaliter costată, carneă, fulvo-maculată, lineolis verticalibus guttisque spadiceis raris seriutim cinctă; columellă triplicată.

Voluta festiva. Ann. ibid. p. 73. no. 40.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Collection du Mus. Très-belle et très-rare coquille, qui avoisine le V. magellanica par ses rapports, mais qui en est très-distincte et plus ornée. Côtes longitudinales bien exprimées sur la spire, plus effecées dans la moitié inférieure du dernier tour. Longueur, 71 millimètres.

. Volute mitrée. Voluta mitræformis.

V. testa ovato-fusiformi, albida, fusco-maculata; costis longitudinalibus creberrimis, transversè spadiceo-lineatis; columella multiplicata: plicis inferioribus majoribus subternis.

Voluta mitræformis. Ann. ibid. nº. 41.

Habite les mers de Java [M. Leschenault], et celles de la Nouvelle-Hollande [Péron]. Mon cabinet. Le mamelon bien exprimé qui termine le sommet de la spire, étant fort petit, donne à cette spire l'apparence d'être pointue, à la manière des mitres. Ce qui distingue singulièrement cette coquille, ce sont les côtes longitudinales nombreuses et serrées dont elle est munie, lesquelles sont maculées de brun et traversées par des linéoles rougeatres qui lui donnent un aspect fort agréable. Sa base est striée transversalement. Longueur, 21 lignes.

44. Volute noyau. Voluta nucleus.

V. testa ovata, longitudinaliter costata, fulva, albo castaneoque maculata; spira brevi; columellas plicis duabus inferioribus majoribus.

Voluta nucleus. Ann. ibid. no. 42,

Habite.... Je l'ai acquise avec d'autres venant de la mer du Sud. Mos cabinet. Beaucoup plus petite que l'espèce ci-dessus, et ressenblant par ses couleurs et ses côtes à une très-petite harpe, elle semble être l'analogue vivant du V. harpula, qui se trouve sosile en abondance à Grignon, quoique sa spire soit un peu plus reccourcie. Quelques stries transverses très-fines s'observent sur la base de la coquille. Longueur, 9 lignes et demie.

Espèces fossiles.

1. Volute harpe. Voluta cithara.

V. testé turbinato-ventricosé, basi transverse sulcaté; costis longitudinalibus distantibus superne bispinosis; spiré breei, ecuminaté, muriculaté; columellé quinqueplicaté.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4?

Citharadus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2098. 2099.

Encyclop. pl. 384. f. 1. a. b.

Voluta harpa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 476. et vol. 17. p. 74. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Grande et belle volute fossile dont l'analogue vivant n'est pas connu. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

3. Volute épineuse. Voluta spinosa.

V. testă turbinată, basi transverse striată, longitudinaliter partim costată; ultimo anfractu spinis peracutis coronato; spiră brevi, acută, spinosă; columellă quadri ad sexplicată.

Strombus spinosus. Lin. Gmel. p. 3518. no. 27.

Lister, Conch. t. 1033. f. 7.

Gualt. Test. t. 55. fig. E.

Petiv. Gaz. t. 78. f. 11.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 10.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 9.

Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3002. 5005.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 65.

Encyclop. pl. 392. f. 5. a. b.

Voluta spinosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 2. et vol. 17. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun, ainsi que le précédent. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales s'effacent vers sa base, et se terminent à l'angle de sa spire par des pointes fort aiguës. Longueur, près de 19 lignes.

Volute musicale. Voluta musicalis.

V. testa turbinato-fusiformi, longitudinaliter transversimque striata; costis longitudinalibus apice spinosis; spira exserta, conico-acuta, muricata; columellas plicis inferioribus quatuor maximis.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 9. figuræ duæ ad dexteram.

Strombus luctator. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 64.

Voluta musicalis. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3006. 3007.

Encyclop. pl. 392. f. 4. a. b.

Voluta musicalis. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 3. vol. 6. pl. 434 f. 7. et vol. 17. p. 75. nº. 3.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Trèsbelle espèce, qui avoisine par ses rapports le V. musica. Elle est
ovale-pointue, à spire conique et muriquée. Son dernier tour, un
peu turbiné, est muni de côtes longitudinales qui se terminent à
leur sommet par autant de tubercules épineux; en outre, il est
finement strié longitudinalement et en même temps treillissé par
des rides écartées et transverses. Bord droit sinueux supérieurement. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demic.

Volute hétéroclite. Voluta heteroclita.

V. testa ovata, infernè lævi; spira costata, subtuberculata; columella plicis inferioribus majoribus inæqualibus: superioribus minimis.

Voluta heteroclita. Ann. du Mus. vol. 17. p. 75. nº. 4.

Habite.... Fossile de Betz, près de Grignon. Collect. du Mus. Cette espèce se distingue de la précédente en ce qu'elle n'est point striée transversalement, que sa moitié inférieure est lisse, à côtes effacées, et que sa spire est plus courte, à peine tuberculeuse. Longueur, 68 millimètres.

Voluta lyra. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 6. et vol. 17. p. 76. nº. 7.

Habite.... Fossile que je crois de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 2a lignes un quart.

Volute couronne-double. Voluta bicorona.

V. testà ovato-acutà, transversim striatà, longitudinaliter costatà: costis supernè dentatis; spira anfractibus supernè angulo duplici dentato bicoronatis; columellà tri seu quadriplicatà.

Brand. Foss. Hant. pl. 5. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4.

Encyclop. pl. 384. f. 6.

Voluta bicorona. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 7. et vol. 17. p. 76. nº. 8.

Habite.... Fossile de Chaumont et de Courtagnon. Mon cabinet. Espèce remarquable par la double couronne de dents qui orne le sommet de chacun de ses tours. Outre ses stries transverses, elle en a de longitudinales assez serrées. Longueur, environ 2 pouces.

Volute côtes-crénelées. Voluta crenulata.

V. testà ovato-acutà, transversim striatà, longitudinaliter costatà: costis granoso-crenulatis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellà quadriplicatà.

Brand. Fose. Hant. t. 5. f. 71?

Encyclop. pl. 384. f. 5.

Voluta crenulata. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 8. et vol. 17. p. 77. nº. 9.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais, outre qu'elle est entièrement granuleuse, les intervalles qui séparent ses côtes sont très-étroits et n'offrent point de stries longitudinales comme dans le V. bicorona. Longueur, 18 lignes.

, Volute petit-de. Voluta digitalina.

V. testà ovatà, decussatà, subgranosà; spirà brevi.

Voluta digitalina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 77. nº. 10.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Collect. du Mus. Cette volute n'est peut-être qu'une variété du *V. crenulata*; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, éminemment treillissée, et moins granuleuse. Sa spire est courte, presque obtuse. Le dernier tour forme un bourrelet en couronne à sa suture. Longueur, 26 millimètres.

11. Volute treillissée. Voluta clathrata.

V. testa ovato-acuta, sulcis transversis longitudinalibusque caticellata; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus
superne angulo duplici dentato coronatis; columella multiplicata.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70.

Voluta clathrata. Ann. ibid. nº. 11.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une volute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins els en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, mèsse entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

12. Volute ambiguë. Voluta ambigua.

V. testà ovato-oblongà, transversè striatà, longitudinaliter cotatà; ultimo anfractu supernè angulato: angulo simplici denticulato; spirà brevi, conico-acutà; labro internè sulcato; colsmellà tri seu quadriplicatà.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69. Voluta ambigua. Ann. ibid. no. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

13. Volute petite-harpe. Voluta harpula.

V. testà ovato-fusiformi, longitudinaliter costată; anfractibus superne crenatis, subcanaliculatis; columellă multiplicată plicis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 9. et vol. 17. p. 78. n°. 13.

[b] Var. testà minore; costis supernè denticulatis.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles du V. mitræformis. Longueur, 18 lignes et demie. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leur sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.

Volute labrelle. Voluta labrella.

V. testa ovato-turbinata, ventricosa; basi transverse sulcata; ultimo anfractu superne angulato, supra plano; spirá brevi, inferne carinata, superne decussatim striata, acuta; columella quinque seu sexplicata.

Encyclop. pl. 384. f. 3. a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 10. et vol. 17. p. 78. nº. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est asses épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

Volute ficuline. Voluta ficulina.

V. testa ovato-turbinata, transverse striata; ultimo anfractu spinis coronato; spira brevi, acuta; labro crassiusculo, extus marginato, intus striato, superne arcuato; columella plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 15.

[b] Var. testà depressiusculd; striis transversis obsoletis.

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 12.

Halite.... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodrigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

Volute rare-épine. Voluta rarispina.

V. testá obovatá, basi transverse sulcatá; ultimo anfractu superne spinis raris instructo; spirá brevissimá, mucronutá; labro crasso, marginato, intùs striato; columellá callosá, depressa, triplicatá.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Voluta rarispina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 16.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoïde, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aiguë. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

11. Volute treillissée. Voluta clathrata.

V. testa ovato-acuta, sulcis transversis longitudinalibusque cancellata; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus
supernè angulo duplici dentato coronatis; columella multiplicata.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70. Voluta clathrata. Ann. ibid. no. 11.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une volute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins els en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, même entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

12. Volute ambiguë. Voluta ambigua.

V. testa ovato-oblonga, transverse striata, longitudinaliter costata; ultimo anfractu superne angulato: angulo simplici denticulato; spira brevi, conico-acuta; labro interne sulcato; columella tri seu quadriplicata.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69. Voluta ambigua. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

13. Volute petite-harpe. Voluta harpula.

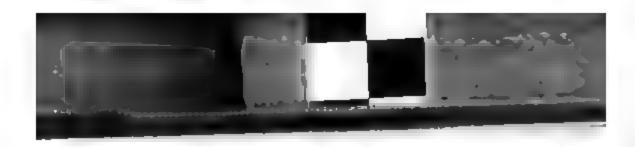
V. testa ovato-fusiformi, longitudinaliter costata; anfractibus supernè crenatis, subcanaliculatis; columella multiplicati: plicis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 9. ct vol. 17. p. 78. nº. 13.

[b] Var. testa minore; costis superne denticulatis.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles du V. mitræformis. Longueur, 18 lignes et demie. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leur sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.



SANS VERTEBRES.

553

Volute labrelle. Voluta labrella.

V. testă orațo-turbinată, ventricoră; basi transversi sulcută; ultimo anfractu superne angulato, supră plano; spiră brevi, inferne carinată, superne decussatim striată, acută; columellă quinque seu sexplicată.

Encyclop. pl. 384, f. 5, a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº, 10. et vol. 17. p. 78. nº, 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est asses épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

i. Volute ficuline. Voluta ficulina.

V. testé ovato-turbinaté, transverse striaté; ultimo anfractu spinis coronato; spiré brevi, acuté; labro crassiusculo, extus marginato, intus striato, superne arcuato; columellas plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 15.

[b] Far. testa depressiuscula; striis transversis obsoletis.

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 12.

Halate.... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodrigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

6. Volute rare-épine. Voluta rarispina.

V. testá obavatá, basi transverse sulcatá; ultimo anfractu superne spinis raris instructo; spirá brevissimá, mucronatá; labro crasso, marginato, intús striato; columellá callosá, depressá, triplicatá.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Volute rarispine. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 16.

Habite..... Possile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoide, ét n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aigué. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

Tome VII.

17. Volute à bourrelet. Voluta variculosa.

F. testa oblonga, subfusiformi, lavigata; varice marginali interdùmque dorsali notata; plicis columellas subquaternis.

Foluta variculosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 13. et vol. 17. p. 79. nº. 17.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par le bourrelet extérieur de son bord droit. Elle passilisse; mais quand on l'examine à la loupe, on voit qu'elle es finement striée transversalement. Longueur, 7 lignes un quart.

18. Volute mitréole. Voluta mitreola.

F. testa ovato-acuta, lævi; labro intùs obsolete bidentato.

Voluta mitreola. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 14. et vol. 17 p. 80. nº. 18.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longuess à peine 9 millimètres.

MARGINELLE. (Marginella.)

Coquille ovale-oblongue, lisse, à spire courte, et à bond droit garni d'un bourrelet en dehors. Base de l'ouverture à peinc échancrée. Des plis à la columelle, presque égaux.

Testa ovato-oblonga, lævis; spirá brevi; labrum extuvarice marginatum. Aperturæ basis subemarginata Columella plicata: plicis subæqualibus.

OBSERVATIONS.

Les marginelles sont des coquilles généralement lisses, polies munies la plupart d'assez belles couleurs, et remarquables par l'bourrelet ou le rebord saillant qui garnit à l'extérieur le box droit de leur ouverture. Elles tiennent de très-près aux volus par leurs rapports; mais leur columelle n'en offre point réelleme

les caractères, et bien moins encore ceux des mitres. D'ailleurs eur ouverture occupe presque toute la longueur de la coquille, leur spire étant fort courte, quelquesois même presque nulle. Linné les rapportait à son genre volute; mais il est évident qu'elles constituent un genre très-particulier, tant par leur sorme singulière, que par l'état des plis de leur columelle, et ensin parce que la base de leur ouverture est à peine échancrée. Les marginelles habitent dans les mers des pays chauds; et déjà l'on en connaît un assez grand nombre d'espèces, parmi lesquelles celles qui n'ont presque plus de spire semblent saire une transition naturelle à notre famille des enroulées.

L'animal des marginelles est un trachélipode à deux tentacules pointus, qui portent les yeux près de leur base extérieure, et à tube cylindrique se prolongeant obliquement au dessus de la tête, formé par un repli du manteau, et qui sert à faire arriver l'eau aux branchies. Son disque ventral dépasse postérieurement la coquille. Point d'opercule.

ESPÈCES.

[a] Spire saillante.

1. Marginelle neigeuse. Marginella glabella.

M. testa ovato-oblonga, grisco-fulva, zonis rufo-rubentibus cincta, maculis minimis albis adspersa; apira brove conica, apice obtusa; columella quadriplicata.

Voluta glabella. Lin. Gmel. p. 3445. no. 32.

Lister, Conch. t. 818. f. 29.

Klein, Ostr. t. 5. f. 92.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 1. la porcelaiue.

Knorr, Vergn. 4. t. 21. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 429.

Encyclop. pl. 377. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal et celles des Antilles. Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et dont on trouve peu de bonnes figures. Limbe interne du bord droit crénelé. Long., 16 lignes et demie.

2. Marginelle rayonnée. Marginella radiata.

M. testá ovato-oblongà, albidà, strigis luteo-rufis longitudinalis angustis undulatis crebris radiatim pictà; spirà brevè conice obtusà; columellà quadriplicatà; labro intùs lævi.

Leach, Miscell. Zool. 1. t. 12. f. 1.

Habite.... Communiquée par M. Alex. Macleay. Mon cabinet. Be coquille, d'une forme semblable à celle de la précédente, mais tri différente par sa coloration et par l'intérieur de son bord du Longueur, 19 lignes.

3. Marginelle nubéculée. Marginella nubeculata.

M. testa ovato-oblonga, subturbinata, albida, flammulis long tudinalibus undatis pallide fulvis uno latere nigrinis; ulti anfractu superiùs obtuse angulato; spira breve conica, obtusi cula; columella quadriplicata; labro intùs lavi.

Lister, Conch. t. 818. f. 52.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 434. 435.

Encyclop. pl. 377. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très-distincte du M. glabella | l'angle obtus de son dernier tour, par le limbe interne de s bord droit qui est lisse, et sa coloration. Long., 14 lignes 5 quar

4. Marginelle bleuâtre. Marginella cærulescens.

M. testa ovato-oblonga, albido-cærulescente; spira brevi, su acuta; labro intùs castaneo, margine interiore lævigato; col mella quadriplicata.

Lister, Conch. t. 817. f. 28.

Adans. Sencg. pl. 4. f. 3. l'egouen.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 422. 423.

Voluta prunum. Gmel. p. 3446. nº. 53.

Encyclop. pl. 376. f. 8. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée. Mon a binet. Elle est quelquesois un peu zônée, et toujours sans tache Longueur, 15 lignes.

5. Marginelle cinq-plis. Marginella quinqueplicata.

M. testa orato-oblonga, squalide albida, immaculata; spira bi vissima, apice obtusiuscula; plicis columella quinis; lal intùs lavi.



Encyclop. pl. 376. f. 4. a. b.,

Habite.... Mon cabinet. Le bourrelet de son hord droit est foit épais.
Longueur, 14 lignes.

Marginelle galonnée. Marginella limbata.

M. testa ovato-oblonga, albida, strigis longitudinalibus angusus undatis pallide luteis lineata; spira brevà conted, labro untile crenato, extus varice transversim lineato: linealus rufa-fuscis; columella quadriplicata.

Encyclop, pl. 376. f. 2. 2. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien remarquable par les caractères, de son bord dreit. Le sommet de sa spire est un peu obtus. Longueur, 12 lignes 5 quarts.

Marginelle rose. Marginella rosea.

 M. testá ovatá, albo roscoque tescellatá; spirá conoideá, obtusá: labro intús lævi, extús varice transversim rubro-linegio; colti-mellá quadriplicatá.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort jolie, parquetée de rose et de blanc, particulièrement sur le milieu de son dernier tour, où son parquetage imite celui d'un damier. Long., 10 lignes et domie.

. Marginelle bifasciće. Marginella bifasciata.

M. testà ovato-oblongà, natidà, anteriùs longitudinaliter costulast, gruso-fulvà, fascuis duabus fuscescentibus cinctà; punctus nigrinis per series transversas dispositis; spirà exsertiusculà, labro intùs crenato; columellà quadriplicatà.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 431?

Encyclop, pl. 377. f. 8. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Petite coquille, singulière par les côtes longitudinales de sa partie antérieure, et par ses points noirâtres disposés en lignes transverses. Ses deux fascies sont subinterrompues et distantes. Long., près de 11 lignes.

\$ Marginelle féverolle. Marginella faba.

M. testá ovato-oblongá, anterius longitudinaliser costulatá, albidá, fulvo-nebulatá, nigro-punctatá: punctis sæptús oblongis, per series transversas longitudinalesque digestis; spirá exsertusqulá; labro intús crenulato; columellá quadriplicatá. Voluta saba. Lin. Gmel. p. 3445. nº. 31.

Petiv. Gaz. t. 10. f. 5.

Gualt. Test. t. 28. fig. Q.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 2. le narel.

Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 432. 433.

Encyclop. pl. 577. f. 1. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle est distincte de la précédente par son défaut de fascies, et ses points la plupart oblogs. Longueur, 11 lignes.

10. Marginelle orangée. Marginella aurantia.

M. testa ovata, aurantio-rubente; spira conoidea, obtusiuscula; labro intùs crenato; columella quadriplicata.

Habite.... Mon cabinet. Sa couleur n'est point uniforme, car elle offre quelques posites maculations blanches et irrégulières. Longueur, 8'lignes.

11. Marginelle double-varice. Marginella bivaricosa.

M. testà ovato-oblongà, alba; varicibus duobus utrisque luteoaurantiis, spirà adnatis: labri varice aliarum, altero latere opposito; spirà brevissimà, acutà; columellà quadriplicatà.

Voluta marginata. Born, Mus. t. 9. f. 5. 6.

Favanue, Conch. pl. 29. fig. E.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1421.

Voluta marginata. Gmel. p. 3449. nº. 42.

Encyclop. pl. 576. f. g. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Les deux varices sont tautôt colorées particulièrement, et tantôt ne le sont pas. Celle qui est sur le côté opposé au bord droit est moins prononcée, et cependant assez distincte. Longueur, 10 lignes trois quarts.

12. Marginelle longue-varice. Marginella longivaricosa.

M. testa ovato-oblonga, nitida, pallide fulva, maculis albis minimis irregularibus adspersa; labri varice longo, usque ad spice cem spira adnato, luteo-maculato; spira brevissima; columelia quadriplicata; labro intus obsolete crenato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. La varice de son bord droit s'étendant jusqu'au sommet de la spire, caractérise cette espires

SANS VERTÈBRÉS.

Ses petites taches blanches la rendent comme porphyrisée. Loug., 9 lignes et demie.

Marginelle mouche. Marginella muscaria.

M. testa parvula, ovato-oblonga, diaphana, alba, interdùm luten-aurantia; spira exsertiuscula, obtusa; columella quadriplicata; lubro intùs lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, prês de l'île Maria. Péron.

Mon cabinet. Elle est si commune qu'on la ramasse dans son lieu natal par poignées. Longueur, 5 lignes et demie.

. Marginelle formicule. Marginella formicula.

M. testa parva, ovato-oblonga, anteriùs longitudinaliter costata, albida aut corneo-lutescente; anfractibus supernè angulatis : angulo costis subcrenato; spira exsertiuscula; columella quadriplicata; labro intùs lavi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Petite coquille, à côtes nombreuses. Long., à peine 5 lignes.

. Marginelle éburnée. Marginella eburnea.

M. testa fossili, parva, ovato-oblonga; spira exsertiuscula; marginibus anfractuum confluentibus; calumella quadriplicata; labro mutico.

Marginella eburnea. Ann. du Mus. vol. 2. p. 61. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est le plus souvent d'un blanc et d'un luisant d'ivoire. Long., environ 5 lignes.

i. Marginelle dentifère. Marginella dentifera.

M. testa fossili, parva, gracili; spira elongata, subpyramidali; labro brevi, intus unidentato.

Marginella dentifera. Ann. ibid. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Défrance. Petite coquille, grêle, à spire allongée en pyramide, et ayant une petite dent à l'intérieur de son bord droit.

7. Marginelle ovulce. Marginella ovulata.

M. testà fossili, parva, ovata; spira brevissima; labro intus sulcato; columella quinque seu sexplicata.

Marginella ovulata. Ann. ibid. nº. 3.

Encyclop. pl. 376. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ayant l'aspect d'une petite ovule ou d'une jeune porcelaine. Sa spire est trèscourte et un peu pointue; son bourrelet marginal étroit et peu épais. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

[b] Spire non saillante.

18. Marginelle dactyle. Marginella dactylus.

M. testdoblongd, angustd, subtereti, grisco-fulvd; apice obtuso; aperturd angustd; columelld quinqueplicatd; labro intùs lævigato. Habite.... Mon cabinet. Coquille singulière par sa forme. Longueur, 10 lignes 3 quarts.

19. Marginelle bullée. Marginella bullata.

M, testá ovato-oblongá, cylindraceá, albidá, fasciis crebris angustis rubro-lividis cinctá; apice obtuso; columellá quadriplicatá; labro intùs læviguto.

Lister, Conch. t. 803. f. 11.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 1. et t. 27. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 424. 425.

Chemn. Conch. 19. t. 150, f. 1409, 1410.

Voluta bullata. Gmel. p. 3452. nº. 129.

Encyclop. pl. 376. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes; mais il paraît qu'elle devient beaucoup plus grande.

20. Marginelle cornée. Marginella cornea.

M. testa ovato-oblonga, nitida, albido-gritea, zonis tribus luteolis obscurà cincta; apice obtuso; labro intùs crenato, anteriùs apicem superante; columella septemplicasa.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

21. Marginelle aveline. Marginella avellana.

M. testá obovatá, apice retuso-concavá, nitidá, pallide fulvá punctis rufis creberrimis adspersá i columellá octoplicatá; labro intus crenulato.

Encyclep. pl. 577. f. 5. a..b., ...

SANS VERTÈBRES.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture blanche; quelquesois une ou deux zones obscures sur le dernier tour. Longueur, 9 lignes et demie.

Marginelle tigrine. Marginella persicula.

M. testa obovata, apice retuso-concava, alba, punctis luteis confertis adspersa; columella septemplicata; labro intùs crenalato. Voluta persicula. Lin. Gmel. p. 3444. nº. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 246:

Gualt. Test. t. 28. fig. C. D. E.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 421. Bona.

Encyclop. pl. 377. £ 5. a. b.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Espèce distincte de la suivante, au moins par sa coloration. Long., 9 lignes et demic.

5. Marginelle rayce. Marginella lineata.

M. testa obovata, apice retuso-concava, alba, lineis spadiceis remotiusculis prope labrum subramosis cincta; columella subseptemplicata; labro intùs striato.

Voluta persicula. Var. [b]. Lin. Gmel. p. 5144. nº. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. g.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 10.

Bonanni, Recr. 3. f. 238.

Gualt. Test. t. 28. fig. B.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 4. le bobi.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 419. 420.

Encyclop. pl. 377. f. 4. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Quoique voisine de la précédente, elle en diffère constamment par les caractères de su coloration. Longueur, 10 lignes.

Marginelle parquetée. Marginella tessellata.

M. test do obovata, apice retus d, albida, punotis, rufis quadratis transversim seriatis tessellata: seriis confertis; columella plicis pracipuis quinis instructa: suprà aliis duobus seu tribus minimis; labro intùs crenulato.

An voluta porcellana? Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1419. 1420. Gmel. p. 3419. n^c. 139.

ANIMAUX

Habite.... Mon cab. Ses points ne sont pas eagittés comme dans la figure citée de Chemniz, mais carrés. Long., 7 lignes et demie.

25. Marginelle interrompue. Marginella interrupta.

M. testà parva, obovata, apice retusa, albida, lineis transversis confertissimis interruptis purpureis picta; columella subquadn-plicata; labro intùs obsolete crenulaso.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort petite, et très-distincte de toutes les autres. Longueur, 5 lignes.

VOLVAIRE. (Volvaria.)

Coquille cylindracée, roulée sur elle-même, à spire presque sans saillie. Ouverture étroite, aussi longue que la coquille. Un ou plusieurs plis sur la partie inférieure de la columelle.

Testa cylindracea, convoluta; spirá vix exsertá. Apertura angusta, longitudine testæ. Columella infernè plicifera.

OBSERVATIONS.

Ce genre fait évidemment le passage de la famille des columellaires à celle des enroulées; il appartient à la première par les plis de la columelle des coquilles qu'il embrasse, et à la seconde par la forme de ces coquilles, lesquelles sont enroulées sur elles-mêmes par des tours dont la largeur égale la longueur de l'axe. C'est avec les marginelles que les volvaires ont le plus de rapports; mais en général elles n'offrent plus de bourrelets à l'extérieur de leur hord droit qui est peu épais, tranchant. Quelquefois sculement on en aperçoit encore quelques vestiges peu remarquables. Les espèces de ce genre sont la plupart de petite taille, surtout quelques-unes d'entre elles. Toutes sont marines.



SANS VERTEBRES.

ESPÈCES.

Volvaire à collier. Volvaria monilis.

V. testá ovotá, subcylindricá, opacá, nitidá, lactaá; spirá vix perspicuá; columellá subquinqueplicatá.

Voluta monilis. Lin. Gmel. p. 3443. nº. 27.

Habite les mers du Sénégal, et, selon Linné, celles de la Chine. Mon cabinet. Pétite coquille opaque, luisante, d'un blanc de lait éclatant, et qui fait tellement la transition des marginelles aux solvaires, qu'on aperçoit encore sur certains individus quelques véstiges de bourrelet, mais sans épaisseur. On s'en sert à faire des colliers; et j'en possède un assez grand nombre d'exemplaires encore réunis sous cette forme. Longueur, 4 à 5 lignes.

Volvaire hyaline. Volvaria pallida.

V. testá ovato-oblongá, cylindraceá, tenui, pellucidá, albidocorneá, spirá vix prominulá, obtusá; columellá basi incurvá, quadriplicatá.

Voluta pallida. Lin. Gmel. p. 3444. nº. 30.

Lister, Conch. t. 714. f. 70.

An Adaps. Seneg. pl. 5, f. 2? le falier.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 426.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 10. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Celle-ci est bien transparente, d'un corné blanchâtre, quelquefois obscurément fasciée de Eauve. Longueur, 5 lignes trois quarts.

Volvaire grain-de-blé. Volvaria triticea.

V. testa ovato-oblonga, subcylindrica, albida, fulvo-fasciata:
spira subprominula; labro versus medium depresso; columella
recta, subquadriplicata.

Petiv. Gaz. t. 102, f. 13.

Adans, Seneg. pl. 5, f. 3, le siméri.

Martini, Conch. 2. t. 42, f. 427.

Voluta exilis. Gmel. p. 3444. nº. 28.

[b] Var. testá albidá aut rubente; fasciis nullis.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Long., 4 lignes 3 quarts.

4. Volvaire grain-de-riz. Volvaria oryza.

V. testă parvă, obovată, albă, fulvo late zonată; spiră viz minulă; columellă rectă, quadriplicată.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 4? le stipon.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 428?

Encyclop. pl. 374. f. 6. a. b.

Habite.... les mers du Sénégal? Mon cabinet. Il paraît que cett tite coquille est quelquefois toute blanche; mais je ne la ca qu'avec une large zone. Néanmoins Adanson dit que la gauche [la columelle] de son stipon est munie de huit o dents, tandis que celle de notre espèce n'en offre que q Longueur, 3 lignes.

5. Volvaire grain-de-mil. Volvaria miliacea.

V. testa minima, obovata, alba, subpellucida, spira vix a cua; columella recta, subquinqueplicata.

An volusa miliaria? Lin. Gmel. p. 5443. no. 26.

Habite.... Mon cabinet. C'est une des plus petites coquilles con surtout dans ce genre. Elle est un peu transparente. Long près de 2 lignes.

6. Volvaire bulloïde. Volvaria bulloides.

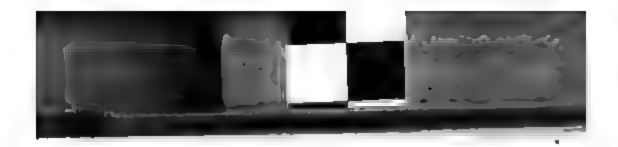
V. testă sossili, cylindrică, transverse striată: striis imp punctatis; spiră subinclusă, mucronată; columellă bu. plicată.

Volvaria bulloides, Ann. du Mus. vol. 5. p. 29. nº. 1. Encyclop. pl. 38%. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est cylindriq spire comme enfoncée, n'offrant qu'une petite pointe à pei saillie. Les trois plis de la columelle sont obliques. Long., 8

LES ENROULÉES.

Coquille sans canal, mais ayant la base de son ouve échancrée ou versante, et ses tours de spire



SANS VERTEBRES.

ges , comprimés , enroulés de manière que le dernier souvre presque entièrement les autres.

s enroulées constituent la dernière famille de nos trapodes. De même que les columellaires, leur coquille
oint de canal inférieurement, et la base de son ouverest échancrée on versante. Ce qui la rend remarquable,
que ses tours de spire sont larges, comprimés, et s'enspent successivement de manière que le dernier recoupresque entièrement les autres. Il en résulte que la
é spirale de la coquille est large et étroite, ce qui
tre que le corps de l'animal est lui-même aplati,
es six genres qu'embrassent les enroulées, les deux
uiers comprennent des coquilles dont le bord droit de
certure est roulé ou recourbé en dedans. Voici ces six
es : ovule, porcelaine, tarrière, ancillaire, olive et

OVULE. (Ovula.)

oquille bombée, atténuée et subacuminée aux deux ts; à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, ite, versante aux extrémités, non dentée sur le bord be.

"esta turgida, utrinquè attenuata, subacuminata; ginibus convolutis. Apertura longitudinalis, an-ta, ad extremitates effusa; margine sinistro vel unellari edentulo.

OBSERVATIONS.

es ovules, que Bruguières a le premier distinguées, et que sé confondait parmi ses bulla, forment un genre naturel trèsn des porcelaines par ses rapports. Ce sont en esset des coquilles bombées, subsussionnes, attent et quelquesois comme rostrées aux deux bouts, à pau près lisses, sort rapprochées des porcelaines par leur conformation. Elles s enroulées sur elles-mêmes de manière que leur cavité tourne : tour de l'axe de la coquille et l'enveloppe entièrement; en se qu'elles n'ont réellement point de spire.

Dans la coquille parfaite, le bord droit de l'ouverture est repet comme roulé en dedans. Il est quelquesois plissé et com deuté; mais le bord gauche ou columellaire ne l'est jamais.

Ce caractère du bord gauche jamais denté, et celui d'un dési constant de spire, suffisent pour distinguer les ovules des por laines. Ensin leur bord droit, replié ou roulé en dedans, ne pern pas qu'on les consonde avec les bulles, celles-ci ayant toujours leur bien tranchant.

Les coquilles de ce genre n'ont jamais sur leur bord gauche lame particulière appliquée; il est toujours nu, lisse, et plus moins bombé. Il en est de ces coquilles comme des porcelaine elles n'ont ni drap marin ni opercule.

ESPÈCES.

[a] Bord droit denté par des plis.

1. Ovulc des Moluques. Ovula oviformis.

O. testà or ato-inflatà, medio ventricosà, lævi, lacteà; extremita tibus prominulis, subtruncatis; fauce aurantiacà.

Bulla ovum. Lin. Gmel. p. 5422. nº. 1.

Lister, Conch. t. 711. f. 65.

Bonanni, Recr. 3. f. 252.

Rumph. Mus. t. 58. fig. Q.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 7. et Amb. t. 8. f. 6.

Gualt. Test. t. 15. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. N.

Seba, Mus. 5. t. 76. figuræ tres.

Knorr, Vergn. 6. t. 55. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 205. 206.



SANS VERTÈBRES.

Encyclop. pl. 568. f. i. a. b.

Overle oriformia. Ann. du Mat. vol. 16. p. 110. a. 1.

Habite l'Océan des Moluques et celui des fles des Amis. Mon cahinet. Coquille oviforme, d'un blanc de lait en debors, d'une couleur orangée un peu rembrunie en dedans, et syant ses deux
extrémités saillantes et tronquées. Dans sa jeunesse, elle est miner,
comme papyracée, partout très-blanche, et a son bord droit tranchant. Dans cette espèce, comme dans toutes les autres, l'ouverture occupe toute la longueur de la coquille. C'est, de toutes les
ovules, celle dont le ventre est le plus bombé. Longueur, 5 pouces
5 lignes.

Ovale anguleuse. Ovula angulosa.

O. testé ovato-ventricosé, subgibbosé, albé; ventre medio transversim obtusé angulato, lineis prominulis cincto; extremitatibus abtusis; fauce rosco-violaceé.

Ovula costellata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèce, quoique très-voisine de la précédente par ses rapports, en est constamment distincte, et toujours plus petite. Elle est ovale, un peu bossue, comme anguleuss transversalement dans sa partie moyenne, avec des lignes transverses légèrement en saillie. Elle est blanche en debors, et offre à l'intérieur une teinte d'un rose violet. Lougueur, 17 lignes.

Ovule à vermes. Ovula verrucosa.

O. tentă ovată, gibbosă, transverni angulată, alhă; verrucă globonă ad utramque extremitatem în foreă inclusă.

Bulla perrucisa. Lip. Gmel. p. 3423. nº. 5.

Lister, Coach. t. 712. £ 67.

Rumph. Mas. t. 38. fg. H.

Petiv. Amb. t. 16. f. 23.

Gualt. Test. L 16. fg. F.

D'Argeny, Conch. pl. 18, fig. M.

Sebu, Mas. 3. t. 55, f. 1".

Knorr, Vergn. 4, 1, 26, f. 7.

Martini , Conch. 1, t. 23. f. 230. 221.

Encyclop. pl. 357. f. 5. a. b.

Ovula verrucosa. Ann. ilid. p. 111. 2. 3.

[b] Far. taté carrelescente.

Habite l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquitie ovale, busue, anguleuse sur le dos, d'un beau blanc, teinte de rose à su extrémités, et fort remarquable par la verrue singulière dont de cest munie à chaque bout. Longueur, près d'un pouce.

4. Ovule lactée. Ovula lactea.

O. testa ovata, subgibbosa, lævi, extùs intùsque candida; colomella basi compressa.

Ovula lactea. Ann. ibid. nº. 4.

[b] Badem minor, albo-cærulescens.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Petite coquille ovale, i peine un peu bossue, non rostrée aux extrémités, et d'un bess blanc. Longueur, 7 lignes un quart; de sa variété, 6 lignes trois quarts.

5. Ovule incarnate. Ovula carnea.

O. testá ovatá, gibbá, utrinquè subrostratá, carneo-rubente; labro arcuato; columellá anteriùs uniplicatá.

Bulla carnea. Poiret, Voy. 2. p. 21.

Bulla carnea. Gmel. p. 3434. nº. 50.

Encyclop. pl. 357. f. 2. a. b.

Ovula carnea. Ann. ibid. nº. 5.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie. Mon cabinet. Coquille plus petite encore que la précédente, un peu bossue, légèrement en pointe aux deux bouts, et d'une couleur de chair rougeâtre ou vineuse, mais plus pâle sur le dos et en dessous. Long., 5 lignes un quart.

6. Ovule grain-de-blé. Ovula triticea.

O. testa ovato-oblonga, lævi, rubro-aurantia plabro albido; columella anteriùs uniplicata.

Petiv. Gaz. t. 66. f. 2?

Ovula triticea. Ann. ibid. nº. 6.

Habite les côtes de l'Afrique. Mon cabinet. C'est la plus petite des ovules connues, et elle a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle est plus étroite et très-peu bombée. Son bord extérieur, presque droit, est blanc, ainsi que le pli tuberculeux du sommet de sa columelle. Longueur, 5 lignes.

Ovule grain-d'orge. Ovula hordacea.

O. testá oblongá, utrinquè acutiusculá, rubro-castaneá; dorso anticè subangulato; columellá supernè uniplicatá.

Ovula hordacea. Ann. ibid. pl. 112. no. 7.

Habite.... les côtes de l'Afrique? Collect. du Mus. Coquille voisine de celle qui précède, mais plus grêle, presque cylindracée, et un peu anguleuse sur le dos antérieurement. Elle offre un gros pli blanc au sommet de sa columelle. Longueur, 11 à 12 millimètres.

[b] Bord droit lisse, non dente.

Ovule gibbeuse. Ovula gibbosa.

O. testa ovato-oblonga, utrinquè obtusa, angulo elevate ebtuse cincta, albo-flavescente.

Bulla gibbosa. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 6.

Column. Purp. p. 29. t. 30. f. 5.

Lister, Conch. t. 711. f. 64.

Bonanni, Recr. 3. f. 249. 539.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 5.

Gualt. Test. t. 15. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. G 1.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 18.

Knorr, Vergn. 1. t. 14. f. 3. 4. et 6. t. 52. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 211-214.

Encyclop. pl. 357. f. 4. a. b.

Ovula gibbosa. Ann. ibid. nº. 8.

Habite les mers du Brésil. Mon cabinet. Coquille ovale-oblongue, obtuse aux deux bouts, et très-remarquable par l'angle ou pli transversal qui sait une sorte saillie sur son dos. Elle est commune dans les collections. Longueur, 11 lignes et demie.

Ovule aciculaire. Ovula acicularis.

O. testă lineari, perangustă, diaphană, cinereo - cærulescente; extremitatibus subacutis; labro vix marginato.

Ovula acicularis. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan des Antilles. Maugé. Mon cabinet. Espèce qui paraît très-distincte des deux suivantes, dont elle se rapproche par ses Tome VII.

ANIMAUX

rapports. Elle est subcylindrique, grêle, d'un cendré bleutte, d'ressemble à un grain d'avoine allongé et peu renssé. Elle n'olté qu'un sinus léger et oblique sur sa columelle. Longueur, 6 ligns et demie.

10. Ovule spelte. Ovula spelta.

O. testa oblonga, ad utramque extremitatem obsoletà rostrata, lan, alba; dorso tumidiusculo; labro arcuato, margine intus incursato.

Bulla spelta. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 4.

Lister, Conch. t. 712. f. 68.

Gualt. Test. t. 15. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 215. 216.

Ovula spelta. Ann. ibid. p. 113. nº. 10.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille blanche, lisse, a peu rensiée sur le dos, et qui n'est ni carinée ni striée transvers lement, comme l'indiquent les figures citées de Lister et de Mas tini. Elle offre un petit pli au sommet de sa columelle, et a se bord droit marginé en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

11. Ovule birostre. Ovula birostris.

O. testà oblongà, dorso tumidiusculà, ad utramque extremitate rostratà, lævi, albà; labro margine exteriore incrassato.

Bulla birostris. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 3.

An Lister, Conch. t. 711. f. 66?

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. K 1.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 217. a. b.

Encyclop. pl. 357. f. 1. a. b.

Ovula birostris. Ann. ibid. no. 11.

Habite les côtes de Java. Mon cabinet. Cette espèce est un peu pli grande que celle qui précède, et s'en distingue principalement ce qu'elle est birostrée, et que son bord droit est muni d'un bou relet en dehors. On la nomme vulgairement la fausse-naseu mais elle est constamment distincte de l'espèce qui suit. Longueu 8 lignes un quart; mais je n'ai qu'un jeune individu.

12. Ovule navette. Ovula volva.

O. testa medio ventricosa, tumida, utrinquè rostrata, albida; ro tris prælongis, cylindraceis, obliquè striatis.



SANS VERTEBRES:

371

Bulla volva. Lin. Guel. p. 3422. nº. 2.
Lister, Conch. t. 711. jf. 65. Mala.
D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. L.
Favanne, Conch. t. 30. fig. K 2.
Seba, Mus. 5. t. 55. f. 13—16.
Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 2. 3. et 6. t. 32. f. 1.
Martini, Conch. 1. t. 25. f. 218.
Encyclop. pl. 357. f. 3. a. h.
Ovula volva. Ann. ibid. nº. 12.

[b] Badem albido-rosed, transversim striatd.

Habite l'Occan des Antilles. Mon cabinet. Coquille bien singulière par sa forme, précisuse dans le commerce, ames rare, et tonjours fort recherchée dans les collections, surtout lorsqu'elle est bien conservée. Elle est presque globuleuse dans son milieu, et se termine à chaque extrémité par un bec long, grêle, cylindracé et canaliculé. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie. La variété teinte de rose est fort rare. Je la crois des côtes du Brésil, [Collect. du Mus.]

Espèces fossiles.

. Ovule passérinale. Ovula passerinalis.

O. testé ovato-ventricosé, lavi, vix rostraté; labro arcuato lavis-

Orula passerinalis. Annales du Mus. vol. 16. p. 114, nº, 1.4

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinct de feu M. Faujas. Petite ovoie très-distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est ovale, ventrue, à peine rostrée, et n'offre ni dents ni plis sur le bord droit. On voit un gros pli vers l'extrémité antérieure de la columelle. La grosseur de cette coquille est à peu près égale à celle d'un œuf de moineau. Sa longueur est de 23 millimètres.

. Ovule birostre. Ovula birostris.

Ovala birostris. Ann. ibid. nº. 21

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de fen M. Faujas. Elle ressemble en tout à son analogue vivant, qui habite sur les côtes de Java. Son bord extérieur est bien marginé en dehors. Elle a un pli oblique sur la columelle du bec antérieur. Longueur, 28 millimètres.

PORCELAINE. (Cypræa.)

Coquille ovale ou ovale-oblongue, convexe, à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, dentée des deux côtés, versante aux deux bouts. Spire très-petite, à peine apparente.

Testa ovata vel ovato-oblonga, convexa, marginibus involutis. Apertura longitudinalis, angustata, utrinquè dentata, ad extremitates effusa. Spira minima, obtecta.

OBSERVATIONS.

Les porcelaines sont en général des coquilles lisses, luisantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin. Elles constituent un genre très-naturel, bien distinct, fort nombreux en espèces, et singulièrement remarquable par les différens états de la coquille du même individu, selon l'âge de l'animal et à certaines époques de sa vie.

Dans leur état complet, ces coquilles [enroulées autour de leur axe longitudinal de manière que le dernier tour enveloppe presque entièrement les autres] sont ovales, convexes en dessus, un peu aplaties en dessous, et ont leur spire presque totalement cachée ou recouverte. Leur ouverture s'étend dans toute leur longueur, est étroite et dentée sur ses deux bords, lesquels sont roulés en dedans.

Mais dans la jeunesse de l'animal, ces mêmes coquilles présentent une forme bien différente; car alors leur ouverture est plus lâche, surtout inférieurement, n'est point dentée, et a son bord droit tranchant [Encyclop. pl. 349, sig. a. b.]. Ensuite, lorsqu'une de ces coquilles a acquis la forme générale qui caractérise son genre, elle n'est pas encore complète, parce qu'elle n'a que son premier plan de matière testacée, que sa spire, quoique trèspetite, n'est pas encore recouverte, et que les couleurs qui doivent

Porner dans son état complet ne sont point encore acquises [Encyclop. pl. 349, fig. c.].

Ainsi les individus de chaque espèce de porcelaine peuvent être trouvés sous trois états différens: 1°. Sous l'état de première jeu nesse: la coquille de ces individus est alors très-imparsaite, et ressemble à un petit cône mince, à columelle courbée et tronquée à sa base, et n'ossre nullement le caractère du genre; 2°. sous l'état moyen d'accroissement: la coquille, dans cet état, est conformée comme l'exprime le caractère de ce genre; mais elle est mince, ossre une spire saillante, et n'a que son premier plan de matière testacée, muni de conleurs particulières; 3°. ensin sous l'état adulte ou de développement complét: alors la coquille est plus épaisse, a un second plan de matière testacée dont les couleurs sont dissérentes de celles de son premier plan, et sa spire est recouverte.

Le second plan dont est munie la coquille complète lui a été fourni par les dépôts des deux ailes membraneuses du manteau de l'animal, qui, dans l'état adulte de cet animal, ont pris beaucoup d'accroissement et sont devenucs fort grandes. Ces deux ailes se déploient sur le dos de la coquille, au moins dans les mouvemens de translation, la recouvrent alors entièrement, et y déposent les matériaux de son second plan testacé. Il résulte des dépôts ou de la transsudation des deux ailes de l'animal sur la coquille, qu'outre que celle-ci en acquiert plus d'épaisseur, elle se trouve alors émaillée de couleurs très-dissérentes de celles dont la coquille inférieure ou première était ornée. J'ajoute que l'on a des observations qui tendent à prouver que l'animal des porcelaines, parvenu à pouvoir former une coquille complète, a encore la faculté de grandir, et qu'alors il est obligé de quitter sa coquille pour eu former une nouvelle; il en résulte qu'un même individu a pu former successivement plusieurs coquilles à plan simple et plusieurs autres à plan double ou complètes, ce que prouvent évidemment des porcelaines complètes de la même espèce et de dissérentes grandeurs.

Il faut donc distinguer soigneusement trois états très-particuliers. dans lesquels les porcelaines peuvent se rencontrer dans le cours de leur formation, si l'on ne veut s'exposer à prendre pour espèces différentes trois individus qui appartiennent à la même.

Dans quelques espèces, le lieu de la spire présente un enfoncement ou une sossette qui imite un ombilie; mais dans d'autres, cette sossette s'essace insensiblement et se prête dissicilement à une division des espèces.

Il en est de même des deux bords extérieurs de la coquille, dont tantôt l'un et l'autre sont dilatés, tantôt un seul est dans ce cas, et tantôt ni l'un ni l'autre ne sont saillans ou renslés.

L'animal des porcelaines a sur la tête deux tentacules coniques, effilés, à pointe très-sine, portant les yeux près de leur base à leur côté externe. Le tube par lequel cet animal reçoit l'eau qu'il respire est court, placé sur le cou, formé par la partie antérieure de son manteau, et logé dans l'échancrure de la coquille, qui termine son ouverture du côté de la spire. Ensin son pied est un disque ventral, charnu, linguisorme, sur lequel il se traîne dans ses mouvemens de translation.

Les deux ailes amples et membraneuses dont cet animal est muni dans son état adulte sont placées aux côtés du corps, et ne sont que des extensions de son manteau. Lorsque ce mollusque sort de sa coquille pour se déplacer et chercher sa nourriture, ces ailes se redressent et s'étendent sur la convexité de la coquille, la couvrent ou l'enveloppent entièrement, et alors la coquille n'est plus apparente. A l'endroit où ces ailes se joignent par leurs bords, on voit sur la coquille une ligne longitudinale d'une couleur particulière qui indique leur réunion; mais comme dans beaucoup d'espèces ces ailes sont inégales, de manière que l'une recouvre l'autre, alors la coquille complète n'offre point la ligne dont il s'agit.

Dans leur état de repos, les porcelaines se tiennent enfoncées et cachées dans le sable, à quelque distance des rivages de la mer, dans les climats chauds et tempérés. On en counaît beaucoup d'espèces; mais leur détermination est dissicile, parce que les caractères indépendans des couleurs de la coquille sont peu nombreux.

SANS VERTÈBRES.

ESPÈCES.

Porcelaine cervine. Cypræa cervina.

C. testa ovato-ventricosa, fulva aut castanea; guttis albidis parvis numerosissimis sparsis; linea longitudinali recta, pallida; labro intus violacescente.

Lister, Conch. t. 697. f. 44.

Bonanni, Recr. 3. f. 267.

Knorr, Vergn. 1. t. 5. f. 3. 4.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 257. 258.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1343.

Cypræa oculata. Gmel. p. 3403. nº. 18.

Encyclop. pl. 351. f. 3.

Cyprasa cervus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 447. nº. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. C'est une des plus grandes de ce genre. Elle est ventrue, comme ensiée, et se distingue par ses taches petites, nombreuses et d'un beau blanc. Sa raie longitudinale est droite, blanchâtre ou d'un fauve pâle, et à bords bien terminés, surtout dans les individus de taille moyenne. Longueur, 4 pouces une ligne. Vulgairement le firmament.

Porcelaine exanthème. Cypræa exanthema.

C. testa ovato-cylindrica, fulva; maculis albidis rotundis subocellatis sparsis; linea longitudinali pallida; labro intus violacescente.

Cypræa exanthema. Lin. Gmel. p. 3597. n°. 1.

Ejusd. cypræa zebra. p. 3400. nº. 8.

Lister, Conch. t. 669. f. 15. t. 698. f. 45. et t. 699. f. 46.

Bonanni, Recr. 3. f. 257. 266.

Gualt. Test. t. 16. fig. N. O.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 289. et t. 29. f. 298-300.

Encyclop. pl. 349. fig. a. b. c. d. e.

Cypræa exanthema, Ann. ibid. nº. 2.

[b] Badem maculis perparvis ocellatis.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 1.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Elle devient aussi fort grande, et est parsemée de taches blanchâtres, rondes, souvent oculées et inégales, sur un fond fauve. Son intérieur est d'un bleu violet, et les dents de l'ouverture d'une couleur marron-

Les figures citées de l'Encyclopédie la représentent dans les differens états par où elle passe avant d'arriver à celui où elle est complète. Longueur, 3 pouces 7 lignes. La Var. [b] est si particulière qu'on pourrait la distinguer comme espèce. Elle est plus effié, plus cylindracée, et ses taches sont extrémement petites, d'un blanc violatre, et la plupart oculées. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Vulg. le faux Argus.

5. Porcelaine Argus. Cypræa Argus.

C. testa ovato-oblonga, subcylindrica, albido-flavescente, ocelliq fulvis adspersa; subtùs maculis quatuor fuscis.

Cypræa Argus. Lin. Gmel. p 3398. nº. 4.

Lister, Conch. t. 705. f. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 263.

Ramph. Mus. t. 58. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 6. et Amb. t. 5. f. 9.

Gualt. Test. t. 16. fig. T.

Klein, Ostr. t. 6. f. 101.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 285. 286.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1344. 1345.

Encyclop. pl. 350. f. 1. a. b.

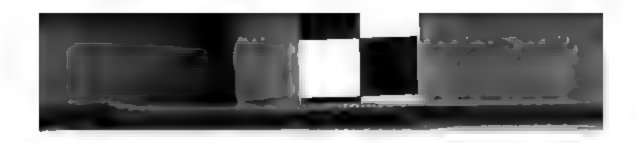
Cypræa Argus. Ann. ibid. p. 448. no. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle espèce, remarquable par ses taches assez grandes, lesquelles sont constituées par une multitude de petits cercles d'un fauve brun, dont le centre montre le fond de la coquille; mais plusieurs de ces taches, plus grandes que les autres, sont pleines et tout-à-fait d'un fauve foncé. Le dessous de la coquille offre quatre larges taches d'un brun noirâtre, deux sur chaque bord de son ouverture. Cette espèce, sans être rare, est recherchée dans les collections. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

4. Porcelaine lièvre. Cypræa testudinaria.

C. testá ovato-oblongà, sulcylindricà, albido fulvo castancoque nebulosà, punctulis albidis fursuraceis adspersà; extremitatibus depressis; aperturà albà.

Cypræa testudinaria. Lin. Gmel. p. 5399. nº. 5.



SANS VERTÉBRES.

Lister, Conch. t. 689. f. 56.

Rumph. Mus. t. 58. fg. C.

Petiv. Amb. t. 6. f. 7.

Knorr, Vergn. 4, t. 27, f. 2,

Favanne, Conch. pl. 50. fig. O.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 271. 272.

Encyclop. pl. 551, fig. O.

Cyprata testudinaria. Ann. ibid. nº. 4.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. C'est encore une des grandes espèces de ce genre; elle acquiert même un peu plus de longueur que la précédente, et se distingue facilement de toutes les autres par sa forme et ses couleurs. Vulg. le lièvre. Longueur, 6 pouces.

Porcelaine Maure. Cypræa mauritiana.

C. testé ovato-triquetré, gibbé, posterius depressé, subtus plané, dorso fulvo-fuscé, maculalé; lateribus infraque nigerrimis; labro intus carulescente.

Cypræa mauritiana. Lin. Gmel. p. 3407. no. 41.

Lister, Conch. t. 703. f. 52.

Bonanni, Recr. 3. f. 261,

Rumph, Mus. t. 38, fig. E.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 15. fig. S.

Seba , Mus. 3. t. 76. f. 19.

Knorr, Vergu. 1. t. 13. f. 1. 22. t. 27. f. 5. et 6. t. 18. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 30, fig. F 2.

Martini , Conch. 1. t. 30. f. 317-319.

Chemn. Conch. 10. t. 144, f. 1335, 1\$36.

Encyclop. pl. 350, f. 2, a. b.

Cypresa mauritiana. Ann. ibid. nº. 5.

Habite les mers de l'Ile-de-France, de l'Inde et de Java. Mon cabinet. Coquille bien caractérisée par sa forme et ses couleurs, et
qui, dans son état parfait, est pesante, ovale, trigone, bombée en
dessus, aplatic en dessous, et à côtés comprimés. Les parties noires
de cette coquille ont été d'abord d'un fauve ou roux livide, et l'on
en rencontre beaucoup d'individus qui sont encore dans cet état.
Cette espèce est commune dans les collections. Longueur, 2 pouces
to lignes.

6. Porcelaine géographique. Cypræa mappa.

C. testa ovato-ventricosa, albida, characteribus fulvis inscripti; linea longitudinali ramosa; guttis albidis sparsis.

Cypræa mappa. Lin. Gmel. p. 3397. nº. 2.

Rumph. Mus. t. 38, fig. B.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 6. et amb. t. 16. f. 2.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 5.

Seba, Mus. 5. t. 76. f. 5. 13. 17.

Knorr, Vergn.-1. t. 26. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 245. 246.

Encyclop. pl. 352. f. 4.

Cypræa mappa. Ann. ibid. p. 449. nº. 6.

[b] Eadem roseo tincta.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, singulièrement caractérisée par sa ligne dorsale constamment rameus. Elle est ovoïde, bombée, à côtés bien arrondis, et couleur de chair en dessous. Vulgair. la carte géographique. Longueur, 2 pouxs 9 lignes. La Var. [b] est fort rare et très-belle.

7. Porcelaine arabique. Cypræa arabica.

C. testà ovato-ventricosà, albidà, characteribus fuscis inscripti: lineà longitudinali simplici; lateribus fusco-maculatis, obsolue angulatis.

Cypræa arabica. Lin. Gmel. p. 3398. nº. 3.

Lister, Conch. t. 658. f. 3.

Gualt. Test. t. 16. fig. V.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 2. et 6. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 51. f. 328.

Encyclop. pl. 352. f. 1. 2.

Cypræa arabica. Ann. ibid. nº. 7.

[b] Var. laterum angulo eminentiore, dorso maculis irregularibus notato.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 2.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 330. 531.

Encyclop. pl. 352. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce est bients distinguée de la précédente par sa ligne dorsale non rameuse, et pa

les taches brunes ou noirâtres de ses deux bords. Sa face inférieure est aplatie, d'un blanc teint de fauve, et les dents de l'ouverture sont d'une couleur marron. La coquille imparfaite est cendrée avec des bandes transverses nuées de brun. Longueur, 3 pouces et une demi-ligne; la Var. [b] a 2 pouces 6 lignes et demie. On rencontre des individus complets et parfaits de cette espèce à différentes tailles.

Porcelaine arlequine. Cypræa histrio.

C. testà ovato-turgidà. fulvà, albido-ocellatà: ocellis subpolygonis; lateribus nigro-maculatis.

Lister, Conch. t. 659. f. 3. a.

Bonanni, Recr. 3. f. 260.

Rumph. Mus. t. 39. fig. R.

Petiv. Amb. t. 16. f. 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Cyprasa arlequina. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1546. 1347.

Cyprasa histrio. Gmel. p. 3403. nº. 120.

Encyclop. pl. 351. f. 1. a. h.

Cypræa histrio. Ann. ibid. p. 450. no. 8.

Testa incompleta.

Cypræa amethystea. Lin. Gmel. p. 3401. nº. 10.

Lister, Conch. t. 662. f. 6.

Rumph. Mus. t. 39. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 16. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 32.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 247-249.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabinet. Cette espèce est plus rare que celle qui précède, plus bombée, et s'en distingue aisément par ses taches polygones et assez serrées. Toutes ces taches sont bien circonscrites, ce qui n'a point lieu dans le cyprœa arabica. Sa face inférieure est un peu violatre, légèrement bossue du côté du bord gauche. Lorsqu'elle est incomplète, elle offre, sur un fond bleuâtre ou violet, des bandes transverses, avec des nébulosités en zigzag. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

9. Porcelaine bouffonne. Cypræa scurra.

C. testá ovato-cylindricà, albo-lividà, characteribus fulvis inscriptà; ocellis dorsalibus pallidis incompletis; lateribus fuscopunctatis. Rumph. Mus. t. 58. fig. M.

Martini, Couch. 1. t. 27. f. 276. 277.

Cypræa scurra. Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1538. a. b.

Cypræa scurra. Gmel. p. 3409. nº. 122.

Encyclop. pl. 352. f. 3.

Cypræa scurra. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce très di du C. arabica par une taille toujours moindre, par sa forn lindracée, ses extrémités tachées de brun, et parce que se sont ornés de points bruns et épars, au lieu de grosses tache râtres. Elle n'est point commune. Longueur, 22 lignes et

10. Porcelaine rat. Cypræa rattus.

C. testa ovato-ventricosa, turgida, pallida, maculis fulvo irregularibus nebulosa, subtus albido-livida; dentibus incol

Petiv. Gaz. t. 96. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. T.

Encyclop. pl. 351. f. 4.

Cypræa rattus. Ann. ibid. p. 451. no. 10.

Habite.... l'Océan africain? Mon cabinet. Celle-ci ne doit pas êtr fondue avec le C. stercoraria; car elle devient plus gran quoiqu'elle soit bombée, elle n'est point bossue. D'ailleurs sa partie convexe est couverte de taches irrégulières, pl moins confluentes, d'un roux brun ou marron, sur un fond châtre et livide. On aperçoit une grosse tache brune dans le nage de la spire. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

11. Porcelaine livide. Cypræa stercoraria.

C. testá ovato-ventricosà, gibbà, albido-virescente; lineà c nullà; maculis sulvis sparsis raris; insimà facie dilatatà, l

Cypræa stercoraria. Lin. Gmel. p. 3399. nº. 6.

Lister, Conch. t. 687. f. 54.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 1. a. le majet.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 5.

Born, Mus. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. C.

Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1759. 1740.

Encyclop. pl. 354. f. 5.

Cyprae surcoraria. Ann. ibid. nº. 11.

Habite les mers occidentales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette porcelaine, que l'on nomme vulg. le lapin lorsqu'elle est parfaite, et l'écaille lorsqu'elle n'a point sa dernière couche testacée, se distingue de la précédente en ce qu'elle est bossue, d'une couleur livide, et chargée de petites taches rousses, rares et éparses. Les dents de son ouverture sont blanches, et leurs interstices rembrunis. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

. Porcelaine saignante. Cypræa mus.

C. testa ovata, gibba, subtuberculata, cinerea, anteriùs macula fusco - sanguinea insignita; linea dorsali alba, guttis rufo - fuscis utroque latere seriatim picta; lateribus undatim nebulosis.

Cypræd mus. Lin. Gmel. p. 3407. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 39. fig. S.

Petiv. Amb. t. 16. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 33. 34.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. A.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 222. 223.

Encyclop. pl. 354. f. 1.

Cypræa mus. Ann. ibid. nº. 12.

Habite l'Océan américain et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est ovale, presque deltoïde, un peu bossue, et munie antérieurement de deux ou trois tubercules écartés. Elle offre, sur un fond cendré, une ligne dorsale blanche, accompagnée sur les côtés de petites taches très-rembrunies, et en avant une autre large et sanguinolente qui la rend remarquable. Les dents de son ouverture sont de couleur marron. Vulg. le léopard ou le coup-de-poignard. Longueur, 2 pouces.

5. Porcelaine gésier. Cypræa ventriculus.

C. testa ovato-ventricosa, castanea, subtùs albida; macula dorsali alba lanceolata; lateribus cinereo - lividis, transversim lineatis.

Cypræa ventriculus. Ann. ibid. p. 452. nº. 13.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Collect. du Mus. Nouvelle espèce, voisine des deux précédentes, mais qui en est très-distincte. C'est une coquille ovale, bombée sans être bossue, épaisse, pesante, et qui ressemble, en quelque sorte, à un estoniae d'oiseau. Longueur, un peu plus de 2 pouces et demi.

14. Porcelaine aurore. Cypræa aurora.

C. testá ovato-ventricosá, turgidá, subglobosá, aurantiá, immeculatá; lateribus albis; fauce aurantiá.

Cypræa aurantium. Martyns, Conch. 2. f. 59.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. S.

Cypræa aurantium. Gmcl. p. 3403. nº. 121.

Cypræa aurora Solandri. Chemn. Conch. 12. t. 180. f. 1757. 1756. Cypræa aurora. Ann. ibid. nº. 14.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande, des fles des Amis, 70taïti, etc. Mon cabinet. Coquille très-belle, fort rare, bombé, presque globuleuse, d'une couleur orangée, sans ligne dorale et sans taches. Ses côtés, ainsi que ses extrémités et sa face inférieure, sont blancs; mais les interstices des dents de son ouverture sont d'un orangé vif et même rougeatre. On la nomme l'orange. Longueur, 3 pouces et demi.

15. Porcelaine tigre. Cypræa tigris.

C. testa ovato-ventricosa, turgida, albo-cærulescente, subtùs albi:
dorso guttis nigris majusculis numerosis sparsis; linea dorsoli
recta, ferruginea; anticè labiis retusis.

Cypræa tigris. Lin. Gmel. p. 3408. nº. 44.

Lister, Conch. t. 682. f. 29.

Rumph. Mus. t. 38. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. fig. G. I. L.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 50. fig. L 2.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 7. 9. 14.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 232-254.

Encyclop. pl. 353. f. 3.

Cypræa tigris. Ann. ibid. nº. 15.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 672. f. 18.

Gualt. Test. t. 16. fig. S.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 1.2. 8.

Born, Mus. t. 8. f. 7.

Cypræa feminea. Gmel. p. 5409. nº. 47.

Habite les mers de Madagascar, de l'Ile-de-France, de Java, des Moluques, etc. Mon cabinet. C'est encore une des plus belles espèce

SANS VERTEBRES.

de ce genre, et à la fois une des plus communes dans les collections. Elle est ovale, ventrue, très-bombée, épaisse, et devient presque aussi grosse que le poing. Quoique très-blanche en dessous, son dos est orné d'une multitude de grosses taches noires, arrondies, éparses sur un fond blanc nué d'un gris bleuâtre. Sa ligne dorsale est ferrugineuse, droite, quelquesois ondulée. Longueur, 4 pouces 2 lignes. Cette espèce se trouve dans l'état parfait et complet à différentes tailles; ce qui prouve qu'après avoir fait une coquille complète, l'animal grandit encore et en forme d'autres.

5. Porcelaine tigrine. Cypræa tigrina.

C. testé ovaté, ventricosiusculé, albidé, subtùs albé; dorso guttis fusco-nigris parvulis punctiformibus sparsis; lineá dorsali undosé, ferrugineé; antice labiis prominulis.

Lister, Conch. t. 681. f. 28.

Gualt. Test. t. 14. fig. H.

Knorr, Vergn. 1. t. 26. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 255-236.

Encyclop. pl. 353. f. 5.

Cypræa guttata. Ann. ibid. p. 453. nº. 16.

[b] Badem castaneo-rubra.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Toujours d'une taille insérieure à celle de la précédente, et bien moins hombée, elle n'offre sur sa partie convexe que de petites taches ponctiformes, brunes et éparses. Longueur, 2 pouces 8 lignes; de sa var., 2 pouces 5 lignes et demie. Cette dernière est très-rare. Toute sa partie convexe est d'un marron rougeatre et soncé, qui cache, en grande partie, les points dont elle est tigrée. Mon cabinet.

7. Porcelaine taupe. Cypræa talpa.

C. testa ovato-oblonga, subcylindrica, fulva; zonis tribus pallide albis; subtùs lateribusque fusco-nigricantibus.

Cypræa talpa. Lin. Gmel. p. 3400. nº. 9.

Lister, Conch. t. 668. f. 14.

Rumph. Mus. t. 38. fig. I.

Petiv. Amb. t. 16. f. 1.

Gualt. Test. t. 16. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 2. 5.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 37.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 273. 274.

Encyclop. pl. 353. f. 4.

Cypræa talpa. Ann. ibid. nº. 17.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabine quille oblongue, peu bombée, à dos d'une couleur faut trois zônes pales ou d'un blanc jaunâtre, et ayant la fac rieure et les côtés d'un roux très-brun, presque noir. 'café au lait. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

18. Porcelaine carnéole. Cypræa carneola.

C. testa ovato-oblonga, pallida, fasciis incarnatis cincta; bus arenoso-cinereis; fauce violacea.

Cypræa carneola. Lin. Gmel. p. 3400. nº. 7.

Lister, Conch. t. 664. f. 8.

Rumph. Mus. t. 38. fig. K.

Gualt. Test. t. 13. fig. H.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 287. 288.

Encyclop. pl. 554. f. 3.

Cypræa carneola. Ann. ibid. no. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille oble médiocrement bombée, non marginée, ayant trois ou quatirougeatres ou couleur de chair, et les côtés comme sablés multitude de très-petits points blanchatres sur un fond Longueur, 25 lignes et demie. Elle devient un peu plus gr

19. Porcelaine souris. Cypræa lurida.

C. testà ovato-oblongà, luridà; zonis binis pallidis; extremi incarnatis, nigro-bimaculatis.

Cypræa lurida. Lin. Gmel. p. 3401. nº. 11.

Lister, Conch. t. 671. f. 17. et t. 673. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 251.

Gualt. Test. t. 13. fig. E. I.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. C.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. D.

BANS VERTÈBRES.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 315.

Encyclop. pl. 354. f. 2.

Cypræa lurida. Ann. du Mas. vol. 16. p. 89. nº. 19.

Habite l'Océan atlantique, les mers du Sénégal, etc. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par les deux taches noires qui sont à chacune de ses extrémités. Sa couleur est d'un gris de souris, avec deux zones transversales très-pales, blanchatres ou bleuatres. Elle n'est pas très-commune. Longueur, 20 lignes et demie.

Porcelaine neigeuse. Cyproen vitellus.

C. testa ovato-ventricosa, subturgida, fulva, gattulis punctisque niveis adspersa; lateribus substriatis arenaceis.

Cypræa vitellus. Lin. Gmel. p. 3407. nº. 42.

Lister, Conch. t. 693. f. 40.

Bonanni, Recr. 3. f. 254.

Rumph. Mus. t. 38. fig. L.

Petiv. Gaz. t. 80. f. 2.

Gualt. Test. t. 13. fig. T. V.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. I 1. I 2.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 228.

Encyclop. pl. 354. f. 6.

Cypræa vitellus: Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie porcelaine, bien caractérisée par ses petites taches d'un blanc de lait, éparses sur un fond fauve ou jaunaitre. La coquille jeune, quoique complète, est ovale-oblongue, médiocrement bombée; mais celle qui, par l'àge avancé de l'animal, a acquis son plus grand volume, est alors très-bombée, et fort rembrunie sur les côtés. Long., 2 pouces 4 lignes.

1. Porcelaine tête-de-serpent. Cypræa caput serpentis.

C. testá ovatá, scutellatá, subtus planulatá; dorso gibbo, maculis punctisque albis reticulate; lateribus depressis fusco-nigrican-tibus; fauce albidá.

Cypraes caput serpentis. Lin. Gmel. p. 3406. nº. 39.

Lister, Conch. t. 702. f. 50.

Bonanni, Recr. 3. f. 258.

Rumph. Mus. t. 38. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 9. 10. et Amb. t. 16. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. I. O.

Tonie VII.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 1.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 316.

Encyclop. pl. 354, f. 4.

Cypræu caput serpentie. Ann. ibid. p. 90. n. 21.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Île-de-France, du Sénégal, i Mon cabinet. Ses deux côtés dilatés, aplatis et presque tranche lui donnent la forme d'un écusson. Elle est très-commune. La 17 lignes.

12, Porcelaine cendrée. Cypræa cinerea.

C. testà ovato-oblonga, cinerea, immaculata; fasciis dualus p lidis; lateribus submarginatis; fauce dentibus albidis.

Lister, Conch. t. 667. f. 11.

Gualt. Test. t. 16. fig. M.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 254. 255.

Cypræa cinerea. Gmel. p. 3402. pº. 16.

Cypræa cinerea. Ann. ibid. nº. 22.

Habite.... l'Océan asiatique? Mon cabinet. Cequille ovale-oblong peu bombée, mince, à côtés un peu marginés sans dilatation, de cendré légèrement roussatre, avec deux fascies transverses de blanc pale ou bleuâtre, et sans aucune tache. Elle a à peu pré forme et la taille du cypr. luxida. Longueur, 16 lignes et des

23. Porcelaine fasciće. Cypræa zonata.

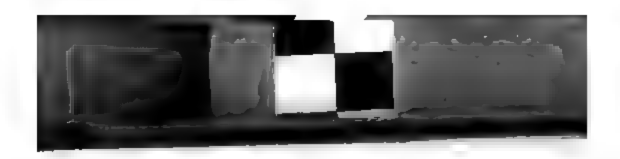
C. testá ovatá, cinereo-cærulescente, flammis fulvis undatis ficiatá; lateribus albidis, purpureo-guttatis.

Cypræa zonata. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1342.

Cypræa zonaria. Gmel. p. 3414. nº. 119.

Cypræa zonata. Ann. ibid. nº. 23.

Habite les côtes de Guinée. Collect. du Mus. La coquille de Chemi paraît être imparfaite; mais parmi celles du Muséum se trou un individu complet, qui offre néanmoins trois bandes transvers composées chacune d'une série de fiammes rousses ondées ou zigzags. Les côtés, sans être marginés, sont blanchatres, et paremés de gros points purpurins. La spire est légèrement enforc Longueur, 35 millimètres.



SANS VERTEBRES.

537

. Porcelaine sale. Cypræa sordida.

C. testa ovato-ventricosa, subcinerea vel pallide fulva, ad latera maculis sordidis minimis irregularibus notata; zonis binis albidis. Cyprara sordida. Ann. ibid. nº. 24.

Habite.... Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve très-pâle on d'un gris un peu couleur de chair. Ses deux sônes sont peu apparentes, et elle est comme salie sur les côtés par des points noigntees et irréguliers. Longueur, 17 lignes et demie.

. Porcelaine ictérine. Cypræa icterina.

C. testá ovato-oblongà; pallidà l'utescenté et viridescente; lineis duabue transversis fuscatis distantibus; infernà facie albida. Cyprara icterina. Ann. ibid. p. 91, po. 25.

Mabita... Mon cabinet. Cette coquille, que je crois inédite, parait complète, et constitue une espèce très-distincte. Sa couleur est d'un blanc jaunaire, mélé d'une nuance de vert. Long., a pouce.

. Porcelaine miliaire. Cypræa miliaris.

C. 1414 ovatá, ventricosá, luteo-livida, punctis albis ocellisque pallidis adspersá; lateribus albidis, fulvo-guttatis.

Lister, Conch. t. 701. f. 48.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 323.

Cypresa miliaris. Gmel. p. 5420. nº. 106.

Cypraea miliaris. Am. ibid. nº, 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a de grands rapports avec le expr. ocellata; mais, outre qu'elle est heaucoup plus grande, son dos n'est jamais orné de points noirs entourés d'un cercle blanc. Son extrémité postérieure est rayée par des lignes longitudinales d'un roux marron. Long., 20 lignes et demie.

7. Porcelaine rougeole. Cyprica variolaria.

C. testa ovata; dorso flavescente, maculis albidis nebulato; lateribus incrassatis, albis, purpurso-guttatis.

Rumph. Mus. t. 38. fig. O.

Petiv. Amb. t. 8. f. 8.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 303.

Encyclop. pl. 353, f. a.

Cyprava variolaria. Ann. ibid. nº. 27.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce bien distincte, la coquils offrant sur ses côtés des taches d'un rouge pourpre, presque violet, éparses sur un fond blanc, et qui imitent celles de la rougeole. Le bord droit de son ouverture est grossièrement denté. Longueur, 18 lignes.

28. Porcelaine roussette. Cyprosa rufa.

C. testă ovată, immarginată, fulvo-rufescente; dorso subfascian et maculis albidis nebulato; lateribus subtusque fulvo-croces; fauce dentibus albidis.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 267. 268.

Cypræa pyrum. Gmel. p. 3411. nº. 59.

Encyclop. pl. 353. f. 1.

Cypræs rufa. Ann. ibid. p. 92. nº. 28.

Habite l'Océan africain, les côtes du Sénégal, la Méditerrance. Mon cabinet. Elle est ovale, un peu allongée, à bords non dilatés, d'un roux ferrugineux ou rougeatre. Ses côtés, ses extrémités et su face inférieure offrent une couleur de safran ou un aurore roussaitre. Dans la coquille très-jeune et complète, les côtés sont glauques, et le dessous couleur de chair. J'en ai reçu de très-beaux individus du golfe de Tarente. Longueur, 19 lignes et demie.

29. Porcelaine lynx. Cypræa lynx.

C. testd ovatd, ventricosd, alba; dorso nebulato, subpunctato, fulvo vel cærulescente; guttis fuscis raris sparsis; lined dorsoli flavescente; rimd croced.

Cypræa lynx. Lin. Gmel. p. 3409. nº. 48.

Lister, Conch. t. 683. f. 30.

Rumph. Mus. t. 38. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 17.

Gualt. Test. t. 13. fig. Z. et t. 14. fig. B. C. D.

Seba, Mus. 3. t. 55.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 6.

Born, Mus. t. 8. f. 8. g.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 230. 231.

Encyclop. pl. 355, f. 8, a. b.

Cypræa lynx. Ann. ibid. nº. 29.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 684. f. 31.

Gualt. Test. t. 16. fig. R.

SANS VERTÉBRES.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 250. 251.

Cyprasa squalina. Gmel. p. 3420. nº. 101.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar, de l'Ile-de-France, etc.

Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et d'un aspect
assez agréable, surtout lorsqu'elle a acquis son plus grand volume.

Alors elle est très-bombée. Longueur, 21 lignes et demie.

. Porcelaine rôtie. Cypræa adusta.

C. testa ovato-ventricosa, antice subumbilicata; dorso fusco-rufescente; zonis binis obscuris; lateribus subtusque nigris.

Lister, Conch. t. 657. f. 2.

Cypræa adusta. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1341.

Cyprae adusta. Ann. ibid. no. 30.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez rare, ovaleventrue, bombée, enfoncée et comme ombiliquée à la spire, et qui, dans un âge avancé, devient toute brune. Ses côtés et sa face inférieure, très noirs la font paraître comme rôtie. Vulg. l'agathe brûke. Longueur, 18 lignes.

. Porcelaine rongée. Cypræa erosa.

C. testa ovato-oblonga; dorse luteo-virescente, punctis albidis, ocellisque raris ornato; marginibus incrassatis rugosis macula, subfusca netatis.

Cypræa erosa. Lin. Gmel. p. 3415, nº. 84.

Lister, Conch. t. 692. f. 39.

Rumph. Mus. t. 39. fig. A.

Petiy. Gaz. t. 97. f. 19.

Gualt. Test. t. 15. fig. H:

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 30, fig. E 2?

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 320. 321.

Encyclop. pl. 355. f. 4. a. b.,

Cypræa erosa. Ann. ibid. p. 95. nº. 31.

Habite l'Ocean indien, les côtes de l'Ile-de-France, etc. Mon cab. Coquille très-commune, mais bien distincte par sa forme, ses couleurs et la large tache de chacun de ses côtés. Cette tache, ordinairement très - brune, est quelquesois rougeatre ou violatre. Longueur, 18 lignes.

36. Porcelaine grive. Cypræa turdus.

C. testa ovato-ventricosa, turgida, albida; punctis fulvis inaquelibus sparsis; apertura basi dilatata.

Encyclop. pl. 355. f. 9.

Cypræa turdus. Ann. ibid. nº. 36.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, evifosme, à dos d'un blanc légèrement bleuatre, parsemé de points roux, inégaux et épars. Elle est blanche en dessous, et son ouverture est dilatée inférieurement. Longueur, 12 lignes et demie.

37. Porcelaine olivacée. Cypræa olivacea.

C. testà ovato-oblongà, flavo-viridescente, punctis fulvis confertis nubeculatà; lateribus ventreque albidis, immaculatis; rind flavescente, intùs violaceà.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 278. 279.

Cypræa ovum. Gmel. p. 3412. nº. 65.

Cypræa olivacea. Ann. ibid. p. 95. nº. 37.

[b] Var. maculá dorsali rufo-fuscá.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien distincte, ayant un peu l'aspect d'une olive par sa sorme ovale-oblongue, cylindracée, et par sa couleur d'un jaune verdatre, nuée de très-petites taches sauves et serrées. Le dessous et les côtés sont immaculés et d'un blauc pale. Longueur, 13 lignes trois quarts.

38. Porcelaine tête-de-dragon. Cypræa stolida.

C. testé oblongé, albidé; maculis dorsalibus fulvis, albo-punctatis, quadratis, angulis decurrentibus; anticé extremitou sursum prominulé; rimé rufescente.

Cypræa stolida. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. nº. 360.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Y.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. S.

Born, Mus. t. 8. f. 15.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 305.

Cypræa rubiginosa. Gmel. p. 3420. nº. 105.

Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1743. 1744.

Cypræa stolida. Ann. ibid. nº. 38.

SANS VERTÈBRES.

Habite.... Mon cabinet. On a confondu cette espèce avec des individus de la Var. [c] du C. hirundo, qui s'en rapprochent par leur forme, mais qui ont aux extrémités deux taches brunes ou noires, qu'on ne trouve point dans celle-ci. Elle est oblongue, cylindra-cée, peu ventrue, d'un blanc livide ou cendré, et marquée sur le dos d'une ou deux taches carrées, d'un fauve roux, ponetuées de blanc, et dont les angles se prolongent en formant d'autres taches placées en damier. Longueur, un pouce.

9. Porcelaine hirondelle. Cypræa hirundo.

C. testa ovata, albido-cærulescente, obsolete bifasciata, interdùm macula dorsali rufo-fuscescente signata; extremitatibus maculus duabus fusco-nigris; lateribus subpunctatis.

Cypræa hirundo. Lin. Gmel. p. 3411. nº. 55.

Lister, Conch. t. 674. f. 20.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 11.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 282.

Encyclop. pl. 356. f. 6 et 15.

Cypræa hirundo. Ann. ibid. nº. 59.

[b] Var. testá ovato-oblongá.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 283. 284.

Cypræa felina. Gmel. p. 3412. nº. 66.

[c] Var. testé elongatá, fulvo-subpunctatá, maculé dorsali rufescente laté signaté.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 294. 295.

Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives. Mon cabinet. L'espèce principale est une des plus petites de son genre. Elle est d'un cendré bleuatre, avec deux zônes blanches un peu obscures. Ses deux variétés sont plus allongées et plus grandes, et elles offrent à chacune de leurs extrémités deux points noiratres qui caractérisent l'espèce. Longueur de celle-ci, à peine 8 lignes; de la Var. [c], 13 lignes.

40. Porcelaine ondée. Cypræa undata.

C. testà ovato-ventricosà, umbilicatà, castaneo-violaceà; zonis binis albis, lineis fulvis flexuosis undatim pictis; ventre albido, punctis fuscis notato.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. I.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 226. 227.

Encyclop. pl. 356. f. 11.

Cypræa zigzag. Am. ibid. p. 96. no. 40.

[b] Kadem strigis albis longitudinalibus angustis undatis lineate.

Habite.... l'Océan atlantique? Mon cabinet. Coquiffe fort jolie, commune dans les collections, et très-distincte de la suivante avec laquelle on l'a confondue. Elle est ovale, bombée, de couler marron, un peu violatre, et offre deux zones blanches, rayées de lignes fauves brisées et en zigzags. Longueur, '12 lignes et demis; de la Var. [b], 13 lignes. Cette dernière vient de Lisbonne. Mon cabinet.

41. Porcelaine zigzag. Cypræa zigzag.

C. testa ovata, cinereo-albida; lineis flavescencious undasis flexuosis pallidis; ventre luteo, punctis rubro-fuscis picto.

Cypræa ziczac. Lin. Gmel. p. 3410. no. 54.

Lister, Conch. t. 661. f. 5.

Petiv. Gaz. t. 12. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. R.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 224, 225.

Encyclop. pl. 356. f. 8. a. b.

Cypræa undata. Ann. ibid. nº. 41.

Habite.... Mon cabinet. Elle est peu bombée, n'acquiert jamais la moitié du volume de la précédente, et est différemment colorée. Sur un fond blanchâtre ou cendré, elle offre des lignes étroites, très-pâles, élégamment fléchies en zigzags, tantôt longitudinales. et tantôt interrompues par trois bandes jaunâtres. Long., B lignes un quart.

42. Porcelaine flavéole. Cypræa flaveola.

C. testa ovata, marginata, luteo-nebulata, subtus alba; lateribus albidis, fusco-punctatis.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 335.

Cypræa acicularis. Gmel. p. 5421. no. 107.

Encyclop. pl. 356. f. 14.

Cypraea flareòla. Ann. ibid. p. 97. nº. 42.

Habite.... Mon cabinet. Sous le même nom, Linné mentionne une porcelaine qui ne m'est pas connue, et dont il n'indique aucun synonyme. Celle dont il s'agit ici est peu bombée, à dos jaunatre,



obscubéticht induchété de feuve, à côtés dilatés, blancs ainsi que le ventre, et éthés de points rouges-bruns, parmi lesquels ceux qui sont près du bord sont excavés. Long., 10 lighes et demie.

- Porcelaine sanguinolente. Cyproed sanguinolenta.

C. testá ovato-oblongá, cinereo-carulescente, fulvo vel fusco fasciatá; lateribus internuto-violáceit, sanguinto-punctatie.

Martini, Conch. 1. t. 26, f. 265, 266.

Cyprina sanguinolensa. Gmel. p. 3406. nº. 38.

Encyclop. pl. 356. f. 12.

Cyprosa sanguinolenta. Ann. ibid. nº. 43.

Habite.... Mon cabinet. La coloration de ses obtés send cette espèce fort remarquable. Longueur, 12 lignes trois quarts.

. Porcelaine poraire. Cypruea poraria.

C. testé ovaté, fulvé; punctis ocellisque albis sparsis: ocellis circulo fusco circumvallatis; lateribus ventreque incarnato-purpureis, immaculatis.

An cyprusa poruria? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. nº. 365.

Born , Mus. t. 8. f. 16.

Martini, Conch. 1, t. 14, f. 237, 238.

Cyprose peraria. Ann. ibid. nº. 44.

Habite les côtes du Sénégal, d'où je l'ai reçue. Mon cabitet. Les individus de notre espèce n'ont pas la ligne dorsale exprimée dans les figures citées. Son dos, d'un fauve routentre, ofire des points blancs et épars, parmi lesquels plusieurs, cerclés de brun, forment des orelles peu remarquablés. Les côtés et le ventre sont d'un blanc purpurin et légèrement violet. Long., 7 lignes et demic.

5. Porcelaine petit-ours. Cypræa ursellus.

C. sestá ovato-oblongá, albá; zonis tribus rufis inæqualibus extremitatibus látéribusque fusco-punctatis.

Remph. Mns. t. 35. fg. O.

Gualt. Test. t. 15. ag. L.

Martini, Cooch. 1. t. 24. I. 241. Mala.

Cypraea ursellus. Gmel. p. 3411. uº. 58.

Encyclop. pl. 356. f. 6.

Cyprae ursellus. Ann. ibid. p. 98. nº. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a des rappulates avec la suivante, mais elle s'en distingue par la couleur rouse de ses bandes dorsales, et surtout par les points d'un roux brun qui se trouvent à ses extrémités et le long de ses côtés. Ces point manquent souvent dans les jeunes individus. Longueur, 7 ligne un quart.

46. Porcelaine aselle. Cypræa asellus.

C. testă ovato-oblongă, albă; zonis tribus fusco-nigris; extremetibus lateribusque immaculatis; apertură dentibus inaqualibu.

Cypræa asellus. Lin. Gmel. p. 3411. nº. 56.

Lister, Conch. t. 666. f. 10.

Bonanni, Recr. 5. f. 236.

Rumph. Mus. t. 39. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 11. et Amb. t. 16. f. 18.

Gualt. Test. t. 15. fig. M. CC. DD.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. P.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. H.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 280, 281.

Encyclop. pl. 356. f. 5.

Cypraa asellus. Ann. ibid. nº. 46.

Habite l'Océan asiatique et celui d'Afrique. Mon cabinet. Coquille très-commune, et facile à reconnaître. Elle est d'un blanc de lait, avec trois zones très-brunes, presque noires, qui la traversent et s'interrompent près du bord. Vulg. le petit-ane. Long., 10 lignes.

47. Porcelaine à collier. Cyprœa moniliaris.

C. testa ovata, alba; zonis tribus incarnatis obsoletis; apertura dentibus subæqualibus.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 10.

Cypræa moniliaris. Anu. ibid. nº. 47.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Elle se distingue de la procédente par ses trois zones constamment très-pales. Long., 9 lignes.

- 48. Porcelaine piqure-de-mouche. Cypræa stercus mus-carum.
 - C. testà ovato-oblongà, exiguà, albido-carneà; punctis rubiginosis sparsis; rimà flavescente.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 290. 291.

Cypraea atomaria. Gmel. p. 3412. nº. 67.

Encyclop. pl. 355. f. 10.

Cyprasa stercus muscarum. Ann. ibid. nº. 48.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille ovale-oblongue, blanche avec une légère teinte couleur de chair, et parsemée de points rougebruns, écartés ou un peu rares. Longueur, 7 lignes.

. Porcelaine pois. Cypræa cicercula.

C. testă ovato-globosă, turgidă, utrinque rostrată, granulosă, albă aut pallide fulvă; lineă dorsali impressă; rimă perangustă.

Cypræa cicercula. Lin. Gmel. p. 3419. nº. 98.

Lister, Conch. t. 710. f. 60.

Bonanni, Recr. 3. f. 243. ampliata.

Rumph. Mus. t. 39. fig. K.

Petiv. Amb. t. 16. f. 21.

Born, Mus. t. 8. f. 19.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 243. 244.

Encyclop. pl. 355. f. 1. a. b.

Cypræa cicercula. Ann. ibid. p. 99. nº. 49.

[b] Var. testá læviusculd, postice non rostratd, lacted.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabinet. Coquille presque globuleuse, bombée, rostrée aux deux bouts, et chargée de points élevés qui la rendent granuleuse. Sa face inférieure, un peu convexe, est striée transversalement par le prolongement des dents de l'ouverture. Longueur, 9 lignes. Sa var. vient de Timor, d'où elle fut rapportée par M. Leschenault. Mon cabinet.

. Porcelaine perle. Cypræa lota.

C. testa ovata, subturgida, lævissima, alba; margine exteriore supra crenulato.

Cyprasa lota. Lin. Gmel. p. 3402. nº. 13.

Born, Mus. t. 8. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 322.

Cypræa losa. Ann. ibid. nº. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, très-lisse, blanche, marginée latéralement, surtout à son bord droit, et dont le bourrelet de celui-ci est muni de points enfoncés. Longueur, 7 lignes et demie. Elle devient plus grande.

51. Porcelaine globule. Cypræn globulus.

C. testa ovato-ventricosa, subglobosa, utrinquè rostrate, lu fulva; punctis rufo-fuscis sparsis; linea dorsali nulla.

Cypræa globulus. Lin, Gmel. p. 3419. nº. 99-

Rumph. Mus. t. 39, fig. L.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 14. et Amb. t. 16. f. 19.

Gualt. Test. t. 14. fg. M.

Murray, Testaceol. t. 1. f. 12.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. 20. Optima.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 242.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1839. 1340. Optima.

Encyclop. pl. 356. f. 2.

Cypræa globulus. Ann. ibid. nº. 51.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Elle est distinguée du C. cula, principalement parce qu'elle est presque lisse, d'un leur fauve ou rousse, et qu'elle manque de ligne dorsale. 8 lignes.

52. Porcelaine ovulée. Cypræa ovulata.

C. testa ovato-ventricosa, alba: labro extus marginato; ap laxissima; dentibus columella minimis.

Encyclop. pl. 355. f. 2. a. b.

Cypræa ovulata. Ann. ibid. nº. 52.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci, quoique très-distincte, inédite. Elle est ovale-globuleuse, bombée, lisse, mince, miseulement sur le bord droit, et a son ouverture fort lâche, ci munie sur le bord gauche de dents très-petites et fort ci Longueur, 8 lignes et demie.

53. Porcelaine étoilée. Cypræa helvola.

C. testá ovato-turgidá, subtriquetrá, marginatá; dorso a maculis fulvis substellatis picto; lateribus fulvo-fuscis; aurantio.

Cypræa helvola. Liu. Gmel. p. 5417. nº. 90.

Lister, Conch. t. 691. f. 38.

Rumph. Mus. t. 39. fig. B.

Petiv. /4mb. t. 16. f. 17.



SANS VERTÈBRES.

599

Martini, Conch. 1. t. 50. f. 526, 527.

Encyclop, pl. 556, f. 23.

Cypræa helvala. Ann. ibid. p. 100. nº. 53.

Mahite l'Océan indien, les côtes des Maldives, etc. Mon cabinet. Elle a un peu l'aspect du C. capat serpentis; mais elle est plus petite, et ses côtés, ainsi que sa face inférieure, sont d'un orangé roussatre. On voit sur son des quantité de points blance serrés les una contre les autres, et parmi eux des taches rousses, presque en étoiles et éparses. Longueur, 8 lignes trois quarts.

. Porcelaine arabicule. Cyprosa arabicula.

C. testă ovată, marginată, albidă; characteribus, fulvo-fuscis inscriptis; marginibus carneis, violaceo-maculatis; apertura dentibus albidus.

Cyprova arabicula, Ann. ibid. no. 54.

Habite les côtes occidentales du Maxique, près d'Acapulco. MM. de Humbolds et Banpland. Mon cabinet. Cette petite percelaine, qui est dans l'état parfait, ressemble heaucoup au C. arabica; cependant elle est constamment de très-petite taille, les dents de son ouverture sont blanchatres et non de couleur marron, et sa ligne dorsale est un peu rameuse. Sa face inférieure est aplatie et d'un fauve pâle. Longueur, 9 lignes.

. Porcelaine graveleuse. Cyprana staphylana.

C. testá ovatá, subspadiced, punctis albidis elegatis scabriusculá; extremitatibus croceis; ventre sulcajo.

Cypraea staphylaea. Lin. Gmel. p. 3419, nº. 97.

Gualt, Test, t. 14. fig. T.

D'Argeny, Couch. pt, 18. fig. S.

Kpoer, Vergn. 4. t. 16. f. 2.

Born , Mus. t. 8. f. 18.

Martini, Couch. 1. t. 29. f. 313. 314.

Encyclop. pl. 356, f. g. a. h.

Cypraea staphylaea. Ann. ibid. no. 55.

Habite..... Mon cabinet. Coquille constamment, très-petite, et toujours bien distincte. Elle est ovale, peu hombée, d'un fauvé légèrement pourpré, et chargée d'une multitude de points élevés, granuleux et blanchâtres. Ses deux extrémités sont teintes d'un jaune safran. Le dessous de la coquille est sillouné dans toute sa largeur. Longueur, 7 lignes trois quarts.

56. Porcelaine pustuleuse. Cypræa pustulata.

C. testa ovata, cinereo - plumbea, verrucis croceis exasperali; ventre fuscato, sulcis albis transversis striato.

An Lister, Conch. t. 710. f. 62?

Cypræa pustulata. Ann. ibid. p. 101. nº. 56.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Petite porcelaine qui tient par ses rapports à la précédente et à celle qui suit, mais qui ce est bien distincte. Son dos est chargé de verrues arrondies, d'en orangé rouge ou safran, dont les plus grosses sont dans le milieu. Longueur, 7 lignes.

57. Porcelaine grenue. Cypræa nucleus.

C. testă ovată, subrostrată, marginată, albă, dorso granost: granis lateralibus sulcis coadunatis; ventre late sulcato.

Cypræa nucleus. Lin. Gmel. p. 3418. no. 95.

Rumph. Mus. t. 39. fig. I.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 12. et Amb. t. 16. f. 11.

Gualt. Test. t. 14. fig. Q. R. S.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. Q 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 17: f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. 17.

Encyclop. pl. 355. f. 3.

Cypræa nucleus. Ann. ibid. nº. 57.

[b] Var. testà depressiusculd, albo-violacescente.

Habite l'Océan des grandes Indes et la mer Pacifique. Mon caburé. Cette coquille est chargée de grains inégaux, blancs, dont œux des côtés sont liés entre eux par des stries élevées. Sa ligne dorsale est un sillon longitudinal très-prononcé. Longueur, 13 lignes. Sa Varse trouve sur les côtes d'Otaïti, où on en forme des colliers. Longueur, 11 lignes. M. Fayole. Mon cabinet.

58. Porcelaine limacine. Cypræa limacina.

C. testa ovato-oblonga, cinereo-violacea vel fuscata, granis albs distinctis adspersa; extremitatibus aurantiis; rima fulva.

Lister, Conch. t. 708. f. 58.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 75.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 312. Cypræa limacina. Ann. ibid. nº. 58.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci, d'une forme plus allongée que celle de la précédente, n'a plus ses verrues latérales liées entre elles et comme enchaînées par des rides transverses. Elles sont d'ailleurs peu élevées, très-inégales, et toutes séparées. Ses extrémités sont teintes de jaune-orangé, et les sillons transverses de son ventre n'atteignent pas ses bords latéraux. Long., 15 lignes.

. Porcelaine cauris. Cypræa moneta:

C. testa ovata, marginata, albido-lutescente; marginibus tumidis nodosis; ventre planulato, pallido.

Cypræa moneta. Lin. Gmel. p. 3414. nº. 81:

Lister, Conch. t. 709. f. 59.

Bonanni, Recr. 3. f. 233.

Rumph. Mus. t. 39. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 8. et Amb. t. 16. f. 14.

Gualt. Test. t. 14. f. 3-5.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 337. 338. et specimina decorticata; f. 539. 540.

Encyclop. pl. 556. f. 3.

Cypræa moneta. Ann. ibid. p. 102. nº. 59.

Habite les mers de l'Inde, les côtes des Maldives, l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Petite coquille très-commune, que l'on connaît sous le nom de monnaie-de-Guinée. Longueur, 14 lignes.

Representation de la Porcelaine de bourrelet. Cypræa obvelata.

C. testa ovata, marginata, dorso cærulescente; marginibus albidis, lævissimis, tumidis, dorso elevatioribus; ventre convexiusculo.

Cypræa obvelata. Ann. ibid. nº. 60.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la précédente, en paraît constamment distincte, ses bords étant sans nodosités, très-renslés et plus élevés que le

Tome VII.

dos qu'ils recouvrent en partie. Ce dernier est légèrement bleuite et circonscrit par une ligne jaune peu apparente. Long., 10 le ct demie.

61. Porcelaine anneau. Cypræa annulus.

C. testà ovatà, marginatà, albidà; marginibus depressis lavila dorso lineà flavà circumdato.

Cypræa annulus. Lin. Gmel. p. 3415. nº. 82.

Bonanni, Recr. 3. f. 240. 241.

Rumph. Mus. t. 39. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 6. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. f. 2.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 259. 240.

Encyclop. pl. 356. f. 7.

Cypræa annulus. Ann. ibid. nº. 61.

Habite les côtes des Moluques. Mon cabinet. Cette espèce a des reports évidens avec les deux précédentes; mais ses côtés ne sur point rensiés en bourrelet, et une ligne jaune ou orangée trat un anneau coloré autour du dos de la coquille. Long., 11 ligne. On dit qu'on la trouve fréquemment près d'Alexandrie.

62. Porcelaine rayonnante. Cypræa radians.

C. testà suborbiculatà, pallidè rubellà; dorso striis prominulis utroque latere divaricatis subradiato; linea dorsali impressa; lateribus dilatatis depressis; ventre plano, striato.

. Cypræa radians. Ann. ibid. nº. 62.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Coquille presque orbiculaire, large et aplatie en dessous, avec des stries transverses qui se continuent sur les côtés et remontent sur le dos jusqu'au sillon dorsal, où elles s'arrêtent en formant chacune un épaississement tuberculeux. Le dos est élevé sans être arrondi ou enflé. Diamlongit., 9 lignes.

63. Porcelaine cloporte. Cypræa oniscus.

C. testa ovato-globosa, inflata, subvesiculosa, albido-carnea, istamaculata; striis transversis subramosis; linea dorsali impressa; ventre convexo, striato; apertura latissima.



SANS VERTÈBRES.

403

Bonanni, Recr. 5. £. 259.

Lister, Couch. t. 706. f. 55.

Pavanne, Couch. pl. 29. fig. H 5.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 306. 307.

Cypraea oniscus. Ann. ibid. p. 105. nº. 63.

Habite l'Océan américais. Collect. du Mos. Quoique cette espèce ait de grande rapports avec la suivante, elle est beaucoup plus grosse, plus vésiculouse; ses stries dorsales sout l'intès et jamais granuleuses; son ouverture large et très-dilatée la caractèrise particulièrement. Vulg. la toptus. L'orgueur, 21 millimètres.

. Porcelaine pou-de-mer. Cypræa podicadas.

O. testA ovato-ventricosă, albido-rabellă, filecu-maculată; striis transversis subgranosis; lined doi sali impressă; sentre cónveniuscula, striato; rimes labits inequalibus.

Cypraea pediculus. Lin. Gmel. p. 5418, at. 95,

Lister, Conch. t. 706, f. 66.

Gualt. Test. t. 15. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. L. et Zoomorph. pl. 3. fig. L. K.

Tavanne, Conch. pl. 29, fig. H 1.

Enogr., Vergn. 6. t. 17, f. 6.

Martini, Couch. 1, t. 29, f. 310, 511.

Encyclop. pl. 356. f. 1. 2.

Cyptora pediculus. Ann. ibid. nº. 64.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Coquille petite et fort commune. Elle est bombée, marginée au bord droit, d'un gris de lin un peu rosé ou rougeêtre, avec quelques taches brunes irrégulières. Ses stries transverses sont granuleuses ou graveleuses, et son aillon dorsel n'atteint point ses extrémités. Long., 6 lignes.

k. Porcelsine grain-de-riz. Cypræa oryża.

C. sesté ovato - globosé, immarginaté, nived; striis tennissimis transversus lavibus; lineá dorsali impressé; rima labib sub-acqualibus.

Romph. Mus. t. 39. fig. P.

Petiv. Amb. t. 16. f. 22.

Geidt. Test. t. 14. Sg. P.

Adams. Seneg. pl. 5. f. 3. le biton.

Cypræa oryza. Ann. ibid. p. 104. nº. 65.

(b) Badem minima, fueca.

Habite l'Océan asiatique, les côtes de Timor, celles du Sénégal Mon cabinet. Petite coquille, qui est ovale-globuleuse, très-binche, toujours sans taches, et non marginée au bord droit. Ses stricsont très-lisses, jamais granuleuses, et traversent le sillon dorse, qui néanmoins est bien marqué. Longueur, 4 lignes. Sa var. et très-brune, et a à poine 2 lignes 5 quarts de longueur. Mon cal

66. Porcelaine coccinelle. Cypræa coccinella.

C. testa ovato-ventricosa, albido-fulva aut rubella; striistransonsis lavibus; linea dorsali nulla; labro longiore, extus margnato; rima infernè dilatata.

Lister, Conch. t. 707. f. 57.

Encyclop. pl. 3b6. f. 1. b.

Cyprara coccinella. Ann. ibid. nº. 66.

[b] Eadem minima; dorso sublævigato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille grisatre, fauve ou rosée, tantôt tachée de brun, et tantôt immaculée. Le bord droit de son ouverture est plus long que le gauche, et courbé antérieurement. Cette coquille se distingue du C. pediculus en ce qu'elle n'a point de sillon dorsal, et que ses stries transverses sont toutes et toujours très-lisses. Longueur, 6 lignes un quart. Elle est souvent bien plus petite.

67. Porcelaine australe. Cypræa australis.

C. testă ovată, albidă, maculis raris pallide carneis pictă; extremitatibus roseis; striis transversis ante lineam dorealem interruptis; labro longiore, extùs marginato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Elle diffère de la précédente par sa ligne dorsale, quoique faiblement marquée, et par ses stries qui s'interrompent avant d'y arriver. Longueur, 6 lignes.

68. Porcelaine albelle. Cypræa albella.

C. testà ovatà, lateribus dilatatà, lævi; dorso ventreque albis; marginibus flavidis; infimà facie planà.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Elle est un peus scutiforme, et a les dents de son ouverture raccourcies. Longueur, 7 lignes et demie.



SANS VERTEBRES.

405

Espèces fossiles.

orcelaine léporine. Cypræa leporina.

C. testé ovaté, ventrioceé, submarginaté; aperturé basi dila:até: Cyprara leporina. Ann. du Mas. vol. 16. p. 10% nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Je ne reconnais dans aucuns des espèces vivantes que j'ai décrites la forme précise de cette porcelaine fossile; cependant c'est de la suivante qu'elle se rapproche le plus. Elle est ovale, un peu bombée sans être bossue, obscurément marginée, à face inférieure un peu convexe. Longueur, 21 lignes.

orcelaine saignante. Cypræa mus.

Cypresa mus. Ann. ibid. p. 105. nº. 2.

Habite.... Fomile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle est parfaitement l'analogue fossile de l'espèce vivante dont elle porte le nom. Quoiqu'elle ait perdupresque entièrement ses couleurs, elle offre encore des restes de la trainée de taches dorsales et sanguinolentes qui caractérisent cette espèce.

orcelaine pyrule. Cypræa pyrula.

C. testá ovato ventricosá, obtusá, pastice angustatá; labro marginato.

Cypraea pyrula. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fourile recneilli dans les mêmes lieux que le précédent. Cabinet de feu M. Paujas. Su forme est très-rapprochée de celle du C. adusta; mais elle n'est nullement ombiliquée, et au lieu d'être noire en su face inférieure et sur les côtés, elle y offre une couleur blanche. Son des est fauve, et su base n'est presque point échancrée. Longueur, 46 millimètres.

orcelaine utriculée. Cypræa utriculata.

C. send avaso-ventricord, inflata, subumbilicata; labro obsoletà marginato.

Cyprasa atriculata. Ann. ibid. nº. 4.

Babite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle se rapproche aussi beaucoup du C. adusta, et même elle est un peu excavée près de la spire, qui paraît à peine; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, et toute blanche. Longueur, 37 millimètres.

5. Porcelaine rousse. Cypræa rufa.

Cypræa rufa. Ann. ibid. nº, 5.

Habite.... Fossile du Plaisantin. Cabinet de seu M. Engine. Elle ne dissère de l'analogue vivant déjà cité que par l'altération de ses couleurs. Longueur, 56 millimètres.

6. Porcelaine antique. Cypræd antiqua.

C. testé ovato-oblongé, ventricosé, rudi, immarginaté, subtès pleniusculé; rimé angustaté.

Cypræa antiqua. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de la vallée de Ronca, dans le Vicentin. Cabinet de feu M. Faujas. Longueur, 29 millimètres.

7. Porcelaine rudérale. Cypræa ruderalis.

C. testa ovato-oblonga, rudi, lateribus obsoletè marginata. Cypræa ruderalis. Ann. ibid. p. 106. n°. 7.

Habite.... Fossile des mêmes lieux que le précédent. Mon cabinet. Celle-ci n'est point bombée comme celle qui précède. Ses côtés sont légèrement convexes. Longueur, près de 8 lignes.

8. Porcelaine fabagine. Cypræa fabagina.

C. testa ovata, subventricosa, subtus plano-convexa; uno latre obscurè marginato.

Cypræa fabagina. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile des environs de Turin. Mon cabinet. Forme rapprochée de celle du C. flaveola, mais sans ensoncement distinct près de la spire. Longueur, 22 millimètres.

9. Porcelaine flavicule. Cypræa flavicula.

C. testà ovato-oblongà , ventricosà, hinc marginatà; dorso fluvecente, punctis albidis notato.

Cypræa flavicula. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de seu M. Faujus. Sa forme est aussi un pen rapprochée de



SANS VERTÈBRES.

407

celle du C. flarcola; mais la coquille est un peu plus grande, marginée d'un seul côté, et à dos jaunêtre, parsemé de points blancs. Longueur, 29 millimètres.

. Porcelaine ambiguë. Cyprosa ambigua.

C. testé ovato-ventricosé, utrinquè attenuaté, subits convexiuseulé; rimé flexuosé.

Cyprese embigue. Ann. ibid. 12. 10.

Habite.... Fémile des environs de Bordenux. Collection du Mus. Coquille se rapprochant par sa forme du C. stophylose, mais au pen plus grande et plus rétrécie aux extrémités. Elle n'est point granuleuse sur le dos, et sa face inférieure n'est point sillounde transversalement. Longueur, 21 millimètres.

. Porcelaine gonfide. Cypræa inflata.

C. testá ovato-ventricosá, turgidá, subgibbosá; labro exteriore marginato.

Cypraea inflata, Ann. ibid. no. 11.

Habite.... Fousile de Grignon; se trouve aussi dans le Plaisantin. Mon cab. et celui de feu M. Faujas. Coquille très-rapprochée par la forme et la taille du C. turdus; néanmoins son ouverture n'est pas aussi dilatée inférieurement. Longueur, 13 lignes.

. Porcelaine colombaire. Cypræa columbaria.

C. testé ovato-oblongé, subventricoré; labro externo marginato...
antice prominulo.

Cypræa columbaria. Ann. ibid. p. 107. nº. 12.

Habite.... Possile de.... Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche entièrement par la forme et la taille du C. sanguinolenta; cependant elle est un peu plus bombée. Elle est toute blanche. Longueur, 25 millimètres.

. Porcelaine dactylée. Cypræa dactylosa.

C. testé oblongé, ventricoso-cylindraced, obtasé, transversim sulcaté; labro exteriore marginato.

Cypræs daetylosa, Ann. ibid. nº. 13.

Habite.... Possile très-rare, qui paraît avoir été recueilli à Grignon-Mon calinet. Très-belle espèce de porcelaine, éminemment discomposent la division des sillonnées. Elle est oblongue, ventrue, cylindracée, obtuse, partout striée ou sillonnée transversalement. Sa face inférieure n'offre aucun aplatissement, et son dos ne présente aucun sillon longitudinal qui interrompe ses stries. Le bord droit de l'ouverture est légèrement marginé en dehors, et dépasse antérieurement. La spire ne paraît point, et n'offre aucun enforcement dans son voisinage. Une strie très-fine se trouve interpose dans chaque interstice des plus grandes. Long., 16 lignes.

14. Porcelaine sphériculée. Cypræa sphæriculata.

C. testá subglobosá, inflatá, transversim striatá; sulco dorsak nullo; labro exteriore marginato.

Cypræa sphæriculata. Ann. ibid. nº. 14.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche du C. oniscus par u taille et son aspect ¿ mais elle manque de sillon dorsal, et son ouverture n'est point dilatée. On ne peut la confondre avec le C. pediculus, ses stries n'étant point graveleuses, et sa forme enflée, presque sphérique, s'éloignant de l'ovale. Elle n'est peut-être qu'une variété fort grosse et plus globuleuse du C. coccinella. Longueur, 22 millimètres.

15. Porcelaine pou-de-mer. Cypræa pediculus.

Cyprasa pediculus. Ann. ibid. nº. 15. Habite.... Fossile de Grignon, et des environs d'Angers. Mon cab.

16. Porcelaine coccinelle. Cypræa coccinella.

Cypræa coccinella. App. ibid. p. 108. nº. 16. Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab.

17. Porcelaine pisoline. Cypræa pisolina,

C. testá globosá, pisiformi, dorso lævissimá; labro exteriore marginato; rimá curvá, plicato-dentatá.

Cypræa pisolina. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Monard. Mon cabinel.

Jolie petite porcelaine, très-distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est globuleuse, n'offre
sur le dos ni stries transverses, ni sillon longitudinal, n'est point

rostrée aux extrémités comme le C. cicercula, et a le ventre en partie sillonné. Lougueur du plus fort individu, 5 lignes,

18. Por celaine ovuliforme. Cypræa ovuliformis.

C. testa ovato-turgida, anticè obtusa, lævì, immarginata; columella dentibus obsoletis.

Oypræa ovulata. Ann. ibid. nº. 18.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Mon cabinet. On la prendrait d'abord pour une ovule, les dents de son bord columellaire paraissant à peine. Elle est plus petite encore que le C. pisolina, et quoique très-bombée, elle est moins globuleuse, et n'appartient nullement à la division des porcelaines striées. Long., 4 lignes un quart.

TARRIÈRE. (Terebellum.)

Coquille enroulée, subcylindrique, pointue au sommet. Ouverture longitudinale, étroite supérieurement, échancrée à sa base. Columelle lisse, tronquée inférieurement.

Testa convoluta, subcylindrica, apice acuta. Apertura longitudinalis, supernè angustata, basì emarginata. Columella lævis, infernè truncata.

OBSERVATIONS.

Il semble que le genre bulla de Linné fût pour lui une sorte de réceptacle ou de lieu provisoire où il plaçait toutes les coquilles univalves qui l'embarrassaient dans leur classification. Aussi les tarrières, qu'il ne pensa pas à caractériser comme genre particulier, furent-elles regardées par lui comme du même genre que les ovules, les bulles proprement dites, les agathines, certaines pyrules, etc., malgré la disparité de ces associations.

Les tarrières sont des coquilles enroulées sur elles-mêmes, à bord droit simple et tranchant, à ouverture longitudinale, rétrécie dans sa partie supérieure, et à columelle lisse, tronquée à sa base. Elles sont assez jolies, très-lisses, dépourvues de drap marin, et out le test mince, enroulé autour de l'axe longitudinal, sous la forme d'un cône allongé, presque cylindrique, pointu au sommet.

Vues du côté du dos, ces coquilles sont échancrées irrégulièrement à leur base. Leurs rapports les plus évidens les rapprochent des ancillaires, des olives et des cônes; ensin, les porcelaines, dans leur premier état, leur ressemblent un peu.

On ne connaît que trois espèces de ce genre, dont une seule dans l'état vivant ou frais.

ESPÈCES.

1. Tarrière subulce. Terebellum subulatum.

T. testă cylindraceo-subulată, tenui, lævi, nitidă; spiră distinciă; labio columellæ adnate.

Bulla terebellum. Lin. Gmel. p. 3428. nº. 22.

Terebellum subulatum. Ann. du Mus. vol. 16. p. 501. nº. 1.

[a] Var. testá spadiceo-nebulosá, quadrifasciatá. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736. f. 50.

Gualt. Test. t. 23. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. D.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 569.

Encyclop. pl. 360. f. 1. a. b.

[b] Var. testâ lineis spadiceis flexuosis obliquis transversim pictic.

Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736. f. 31.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 4.

Encyclop. pl. 360. f. 1. c.

[c] Var. testâ punctatâ. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 757. f. 32.

Rumph. Mus. t. 30. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 24.

Terebellum punctatum. Chemn. Conch. 10, t. 146. f. 1362. 1565.

[d] Var. testà alba. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 568.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette belle espèce est la seule connue de ce genre comme vivant actuellement dans les mers. C'est une coquille allongée, cylindracée-conique, pointue au sommet, très-lisse et à spire distincte. L'ouverture est un peu moins longue que la coquille, et son bord gauche, tout-à-fait appliqué sur la columelle, est néanmoins bien apparent. Elle offre des variétés si remarquables, surtout dans la disposition de ses couleurs, c'est-à-dire des nébulosités, des bandes, des lignes ou des points dont elle est ornée, qu'on pourrait les distinguer comme des espèces particulières. Sa longueur varie de 19 à 22 lig.

Tarrière oublie. Terebellum convolutum.

T. testa fossili, subcylindrica, obtusiuscula; spira nulla; apertura longitudine testa.

Bulla sopita. Brand. Foss. t. 1. f. 29. a.

Ejusd. bulla volutata. t. 6. f. 75.

Encyclop. pl. 360. f. 2. a. b.

Terebellum convolutum. Ann. ibid. p. 302. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille mince, fragile, cylindracée, légèrement ventrue, roulée en cornet ou en oublie, de manière que le bord droit de son ouverture s'étend jusqu'à son sommet, où elle se termine par une pointe fort émoussée, ne laissant paraître aucune spire. Long., 2 pouces 2 lignes.

Tarrière fusiforme. Terebellum fusiforme.

T. testa fossili, cylindraceo-fusiformi, elongata; spira exquisita.

Terebellum fusiforme. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile dont la localité n'est pas bien connue. Mon cab. Cette espèce se rapproche beaucoup du *T. subulatum*; mais elle est susisorme, moins pointue au sommet, et laisse voir cinq tours de-spire. L'individu que je possède n'offre insérieurement que le moule intérieur de la coquille; mais il est sussiant pour indiquer les dissérences qui caractérisent cette espèce. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

ANCILLAIRE. (Ancillaria.)

Coquille oblongue, subcylindrique; à spire courte, non canaliculée aux sutures. Ouverture longitudinale, à peine échancrée à sa base, versante. Un bourrelet calleux et oblique, au bas de la columelle.

Testa oblonga, subcylindrica; spirâ brevi, ad sutura non canaliculată. Apertura longitudinalis, basi viz emarginata, effusa. Varix callosa et obliqua ad basim columellæ.

OBSERVATIONS.

Les ancillaires ressemblent beaucoup aux olives par leur aspect, et elles paraissent en quelque sorte intermédiaires entre celles-ci et les tarrières. Mais les tours de leur spire ont leur bord supérieur appliqué contre le tour précédent, et ne sont point séparés par un canal en spirale, comme dans toutes les olives, c'està-dire que leurs sutures sont simples. Le bourrelet calleux et oblique de la base de leur columelle les distingue des tarrières, qui toutes ont la columelle lisse, et il les distingue en outre des buccins, avec lesquels quelques espèces un peu ventrues pourraient se confondre.

L'ouverture des ancillaires est plus longue que large; mais sa longueur n'égale jamais celle de la coquille. Elle est un peu évasée inférieurement, et offre à peine une échancrure à sa base.

Les ancillaires sont marines; mais on n'en connaît encore que peu d'espèces dans l'état frais ou vivant; celles qui sont conques dans l'état fossile sont plus nombreuses.

ESPÈCES.

Ancillaire canelle. Ancillaria cinnamomea.

A. testá oblongá, ventricoso-cylindraceá, castaneo-fulvá; anfractibus superne albido-fasciatis; varice columellari rufo, substriato.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1381.

Encyclop. pl. 393. f. 8. a. b.

Ancillaria cinnamomea. Ann. du Mus. vol. 16. p. 304. nº. 1.

Habite.... Mon cabinet. Coquille oblongue, cylindracée, peu ventrue, pointue au sommet; mais sa spire est courte, et elle a l'aspect d'une petite olive. Elle est d'un marron fauve, avec une zone blanche près du bord supérieur de chacun de ses tours. On voit un sillon dorsal transverse et très-oblique vers la partie inférieure du dernier. Son bourrelet columellaire est épais, roussatre et strié. Longueur, 10 lignes et demie.

Ancillaire ventrue. Ancillaria ventricosa.

A. testa ovata, ventricosa, aurantio fulva; spira apice obtusiuscula; varice columellari albo, læviusculo.

Martini , Conch. 2. t. 65. f. 731.

Ancillaria ventricosa. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Mon cabinet. Cette espèce est plus ventrue, et par conséquent moins cylindracée que celle qui précède. Les sutures de ses tours sont comme fondues et indistinctés, et son bourrelet columellaire est épais, blanc et presque lisse. Longueur, près de 10 lignes. Peut-être pourrait-on y rapporter le rhombus brevior croceus de Lister [Conch. t. 746, f. 40]; mais, outre que la figure dont il s'agit représente une coquille beaucoup plus grande, la spire montre des sutures très-distinctes que la nôtre n'offre pas.

. Ancillaire bordée. Ancillaria marginata.

A. testà ovatà, ventricosà, albidà; spirà exserto-acutà, carinulatà; anfractibus superne maculis rufis seriatim marginatis; aper-turà basi emarginatà; callo columellari angusto, striato.

Encyclop. pl. 393. f. 2. a. b.

Ancillaria marginata. Ann. ibid. nº. 3.

ANIMAUX

Habite l'Océan austral, dans le voisinage de la Nouvelle-Hollanie. Mon cabinet. Celle-ci s'éloigne un peu, par sa forme, des autres espèces de ce genre, et a tout-à-fait l'aspect d'un buccin; mis la base de sa columelle offrant un bourrelet oblique, quoique per épais, m'autorise à la rapporter ici. Longueur, 14 lignes et demis

4. Ancillaire blanche. Ancillaria candida.

A. testa elongata, semicylindrica, candida; suturis anfracture obsoletis; varice columellari substriato.

Martini, Conch. 2. t. 65. f. 722.

Voluta ampla. Gmel. p. 3467. no. 116.

Encyclop. pl. 393. f. 6. a. b.

Ancillaria candida. Ann. ibid. nº. 4.

Habite..... Mon cabinet. Coquille allongée, un peu étroite, senicyfindrique, pointue au sommet, et à spire courte, dont les sutures des tours sont presque essacées. Elle est toute blanche; mais on apercoit sur certains individus quelques taches orangées ven leur sommet. L'ouverture est un peu évasée dans sa partie inférieure. Longueur, 13 lignes et demie.

Espèces fossiles.

1. Ancillaire glandiforme. Ancillaria glandiformis.

A. testâ ovatâ, ventricosiusculâ, subacutâ, subtùs callosă; suturis anfractuum occultatis.

Encyclop. pl. 393. f. 7. a. b.

Ancillaria glandiformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 305. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Coquille oblongue, légèrement ventrue, un peu pointue au sommet, calleuse en dessous, et en quelque sorte glandiforme. Elle est lisse, sauf les sillons obliques de sa partie postérieure, et semble un peu déprimée. Ses sutures sont fondues et effacées. Longueur, 18 lignes et demie.

2. Ancillaire buccinoïde. Ancillaria buccinoides.

A. testa ovato-acuta, ad spiram basimque margaritacea; callo columellæ striato.

An Lister, Couch. t. 1034. f. 87

Encyclop. pl. 393. f. 1. a. b.

Ancillaria buccinoides., Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et qui ressemble beaucoup à un buccin; mais sa co-lumelle offre inférieurement une callosité oblique et striée. Sa spire et sa base sont luisantes et comme nacrées. Longueur, 19 lignes.

Ancillaire subulée. Ancillaria subulata.

A. testà subturrità, lavigatà, nitidà; spirà elongatà, subulatà; fasciis transversis suturalibus; callo columella striato.

Knorr, Foss. 2. t. 45. f. 18.

Encyclop, pl. 393, f. 5. a. b.

Ancillaria subulata. Ann. ibid., nº. 3.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille presque turriculée, moins ventrue, moins blanche et plus luisante que celle qui précède. La longueur de l'ouverture égale à peine la moitié de celle de la coquille. Celle-ci a 16 lignes un quart.

Ancillaire olivule. Ancillaria olivula.

A. testa cylindracea, mucronata; labro basi unidentato; callo columellæ striato.

Encyclop. pl. 393. f. 4. a. b.

Ancillaria olivula. Ann. ibid. p. 306. nº. 4.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Sutures des tours irrégulières, comme fondues et presque essacées. Long., 10 lignes et demie.

. Ancillaire à gouttière. Ancillaria canalifera.

A. testa cylindracea, mucronata; labro antiquo canalifero; callo. columellæ subplicato.

Encyclop. pl. 593, f. 3. a. b.

Ancillarla canalifera. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est allongée, cylindracée, mucronée au sommet, un peu déprimée inféricurement. Le sommet du bord droit offre une gouttière ou petit canal dans le lieu de sa jonction à la spire. Elle a des stries longitudinales d'accroissement apparentes et un peu sinucuses ou irrégulières. Longueur, un pouce.

OLIVE. (Oliva.)

Coquille subcylindrique, enroulée, lisse; à spire courte; dont les sutures sont canaliculées. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle striée obliquement.

Testa subcylindrica, convoluta, lævis; spirá brevi; suturis canaliculatis. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella obliquè striata.

OBSERVATIONS.

Les olives sont des coquilles très-lisses, brillantes, agréable ment variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap maris. Elles sont distinguées des cônes cylindracés, qu'on nomme vulgairement rouleaux, par le canal qui sépare les tours de leur spire et par les stries de leur columelle.

On ne peut les confondre avec les volutes ni avec les mitres, les coquilles de ces genres n'ayant les tours de leur spire séparés que par de simples sutures.

D'ailleurs, dans toutes les olives, le bord gauche ou columellaire offre à son extrémité supérieure une callosité en saillie qui concourt à la formation du canal de la spire, et qui caractérise éminemment ce genre. Ensin, à la base de leur columelle, on aperçoit les vestiges de la callosité très-oblique qui forme un des caractères des ancillaires, et qui montre les rapports entre ces deux genres. Mais les ancillaires n'ont point leurs sutures canaliculées, ni leur columelle striée.

La coquille de l'olive a l'ouverture longitudinale et étroite, comme celle du cône et des autres coquilles de la famille des en-roulées. Le test s'enroule autour de l'axe longitudinal, laissant un vide à la place de cet axe, et le dernier tour recouvre tellement les autres, qu'il ne laisse à découvert que leur partie supé-

et conséquemment qu'une spire fort courte. Or, cette oure, étant étroite et allongée, montre que la cavité spirale qui ent l'animal est comprimée dans sa largeur.

paraît que, dans la formation de l'olive, le test se compose ux plans différens de matière testacée, presque comme dans reclaines: car, en entevant le plan extérieur, on trouve en al un plan différemment coloré; et comme les olives sont urs lisses et privées de drap marin, il est probable que, pen-la vie de l'animal, elles sont souvent enveloppées ou re-ertes par le manteau. Mais on ne voit pas sur les olives la dorsale qui indique la jonction des lobes latéraux-de ce man, comme on l'observe dans beaucoup de porcelaines.

nné n'a pas distingué les olives de ses voluta, et même il réunies presque toutes comme constituant des variétés d'une espèce, à laquelle il a donné le nom de voluta oliva. Il est moins certain que les olives maintenant connues présenun assez grand nombre d'espèces très-distinctes entre elles, pendamment des variétés que chacune d'elles peut offrir; on ne saurait disconvenir que parmi la plupart de ces espèces ariétés ne soient souvent nombreuses.

e genre des olives est facile à reconnaître par les caractères j'ai cités; mais il semble difficile à étudier dans ses espèces, e que les différences de forme, quoique concourant avec les rs modes de coloration à les caractériser, sont souvent peu conrables ou tranchées. Et cependant ces espèces, leurs variétés ne, sont constantes dans les lieux d'habitation où on les relle, ce que le nombre des individus des unes et des autres, j'ai observés, m'a forcé de reconnaître. Aussi chaque espèce de genre, y compris ses variétés, est tellement circonscrite par les actères qui la déterminent, qu'en vain voudrait-ou lui en associer une autre; on ne le pourrait pas, tant les caractères qui lui sont pres la séparent de ses congénères.

les coquillages, comme les cônes et les volutes, vivent dans ners des pays chauds. Les animaux qui y donnent lieu sont des bélipodes qui ne respirent que l'eau, et qui probablement sont carnamiers. Ils ont la tête munie de deux tentacules longs et aigu; les yeux situés vers le milieu de ces tentacules; un tube au-dess de la tête, apportant l'eau aux branchies. Point d'opercule.

ESPÈCES.

1. Olive porphyre. Oliva porphyria.

O. testă magnă, albido-carned, rufo-maculată, lincie rufis enquiaribus ernată; spiră basique violaceo-tinctis.

Voluta porphyria. Lin. Gmel. p. 3438. nº. 16.

Gualt. Test. t. 24. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 15, fig. K.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. K.

Knorr, Delic. t. B. 4. f. 4.

Ejusd. Vergn. 1. t. 15. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 485. 486. et t. 47. f. 498.

Encyclop. pl. 361. f. 4. a. b.

Oliva porphyria. Ann. du Mus. vol. 16. p. 309. nº. 1.

'Habite les mers de l'Amérique méridionale, les côtes du Brésil. Mon cabinet. C'est la plus belle et la plus grande des espèces de ce genre. Elle est cylindracée, et se termine supérieurement par une spire courte et acuminée. Sur un fond couleur de chair, cette belle coquille offre quantité de lignes d'un rouge brun, anguleuses ou deltoïdes, inégales entre elles, et des taches rousses ou marron, irrégulières, et dont plusieurs sont assez grandes. Vulg. l'olive de Panama. Longueur, 3 pouces 11 lignes. J'en possède un individu qui est ceint vers le milieu d'un cordon plissé et élevé. Est-ce une variété ou la suite d'une maladie de l'animal?

2. Olive textiline. Oliva textilina.

O. testà albido-cinered, lineis punctatis flexuosis subreticulati fasciis duabus fuscis characteribus inscriptis; callo canalis prominente.

Lister, Couch. 4. 725. f. 12.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 19.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 559. 561.

Encyclop. pl. 562. f. 5. a. b.

Oliva sexuling. Ann. ibid. nº. 2,

Mabite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Grande et belle olive d'un aspect grisatre, moiré et comme satiné. Elle offre, sur un fond blanchatre, quantité de linéoles ponctuées, en zigzags, irrégulières, diversement serrées, et deux bandes transverses plus ou moins marquées, composées de petites lignes brunes, serrées en zigzag, et qui ressemblent à des caractères d'écriture. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

Olive érythrostome. Oliva erythrostoma.

O. testa albida, lineis luteo-fuscis flexuosis longitudinalibus pecta; fasciis duabus fuscis subinterruptis; ore croceo.

Rumph. Mus. t. 59. f. 1.

Gualt. Test. t. 24. fig. H. O.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 15.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 476. 477.

Oliva erythrostoma. Ann. ibid. nº. 3.

[b] Var. testá intense rufá. Mon cab.

Encyclop. pl. 361. f. 3. a. b.

[c] Var. testå magnå; ore pallido.

Habite.... Mon cabinet. Grande et belle coquille, distinguée éminemment par la belle couleur d'un rouge orangé ou de safran qui s'offre à son ouverture, c'est-à-dire à l'intérieur du bord droit. Au dehors, elle présente des lignes d'un brun violatre et jaune, disposées en zigzags irréguliers sur un fond blanchatre. Deux zônes rembrunies la traversent, et une troisième, mais imparfaite, se montre à son extrémité postérieure. Longueur, 2 pouces 7 lignes. Vulg. la bouche aurore.

Olive pie. Oliva pica.

O. testá fuscá, albo-maculatá: maculis pluribus subtrigonis; ore candido.

Oliva pica. Ann. ibid. p. 310. nº. 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sur une couleur brune ou d'un fauve très-rembruni, cette olive offre des taches d'un beau blanc, irrégulières, et dont plusieurs sont trigones ou deltoïdes. Ces taches sont plus fréquentes et plus marquées sur les jeunes individus que sur les vieux. L'ouverture est d'une grande blancheur. Longueur, 5 pouces une ligne.

5. Olive trémuline. Oliva tremulina.

O. testa albido-lutescente; lineis violaceo-fuscis longitudinalibu flazuosis remotiusculis; fasciis duabus fuscis; ore pallido.

Lister, Conch. t. 727. f. 14.

Oliva tremulina. Ann. ibid. no. 5.

Habite... Mon cabinet. Belle olive, qui paraît avoir des rapportsaux l'O. erythrostoma, mais qui s'en distingue constamment par ses lignes longitudinales plus séparées, jamais nuées de jaune, et par la couleur pale de son ouverture. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

6. Olive anguleuse. Oliva angulata.

O. testà cylindraceo-ventricosà, ponderosà, albido-cinereà, spediceo-punctatà; lineis fuscis irregularibus transversis; labo crasso, obsoletè angulato.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 499. 500.

Encyclop. pl. 563. f. 6. a. b.

Oliva angulata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, ventrue, presque ovale, et dont le dernier tour offre antérieurement un angle fort obtus. Son bord droit est très-épais et comme anguleux dans a partie supérieure. Sur un fond blanchâtre, parsemé de points rouges-bruns, elle présente des masses inégales de lignes brunes, transverses, inclinées et irrégulières. La moitié inférieure de chaque tour de spire offre un anneau lisse, non tacheté. Cette espèce ex extrêmement rare et fort recherchée dans les collections. Long., 2 pouces 11 lignes.

7. Olive maure. Oliva maura.

O. testa cylindrica, apice retusa, nigra; labro extus subplicato; ore candido.

Lister, Conch. t. 718. f. 2. et t. 739. f. 27.

Rumph. Mus. t. 39. f. 2.

Gualt. Test. t. 25. fig. B.

Seba, Mus. 5, t. 53, fig. K. L.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 472. 473.

Encyclop. pl. 366. f. 2. a. b.

Oliva maura. Ann. ibid. p. 311. no. 7.

[b] Var. testa luteo-olivacea, lineis subfuscis perpaucis cincil-

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1582.

Encyclop. pl. 565. f. 2. et pl. 560 f. t.

[c] Var. testé fulvo-castaned, bifasciaté.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 474.

[d] Var. testá fulvo-virente, undatim fusco-maquiată. Mon cab. Martini, Conch. 2. t. 47. f. 503. 504.

Encyclop. pl. 565. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes, et la var. [b] sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa forme et surtout par sa spire qui est très-courte, rétuse et mucronée. La coquille [a] est toute noire à l'extérieur. Vulg. la moresque. Longueur, 2 pouces 3 lignes. La var. [b], ou la datte cerclée, est d'un jaune olivatre, avec deux ou plusieurs lignes brunes qui la ceignent. La var. [c], ou la veuve éthiopienne, qu'on nomme aussi le manteau de deuil, est d'un fauve marron, avec deux zônes transverses, formées par des taches noires angulaires et carrées. Enfin la var. [d], ou la datte moirée, est d'un fauve verdatre, et omiée ou moirée de taches reinbrunies dont les unes sont angulaires et les autrés en zigzags.

Olive sépulturale. Oliva sepulturalis.

Q. testà cylindraced, apice retusà, cinereo-virescente; fasciis duabus nigris interruptis; ore candido.

Gualt. Test. t. 24. fig. E.

Encyclop. pl. 365. f. 1.

Oliva sepulturalis. Am. ibid. nº. 8.

[b] Var. testá longitudinaliter nigro-maculatá. Mon cabinet.

Habite....l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Sa spire est extrêmement courte, rétuse. Longueur, 2 pouces 5 lignés.

9. Olive foudroyante. Oliva fulminans.

O. testa cylindracea, apice retusa, cinereo-viridescente; lineis fuscis longitudinalibus flexuoso - angulatis; ore candido.

Chemn. Conch. 10 t. 147. f. 1374.

Encyclop. pl. 364. f. 4. a. b.

Oliva fulminans. Ann. ibid. p. 312. nº. 9.

Habite.... Mon cabinet. Spire très-rétuse; callosité du sommet de la columelle un peu forte et saillante. Longueur, 23 lignes.

1

į

10. Olive irisante. Oliva irisans.

O. testà cylindrica, lineis luteo-fuscis flexuosis in fundo albido subreticulata, bifasciata; spira acuminata; columella ban subcarnea.

Oliva irisans. Ann. ibid. no. 10.

Habite... Mon cabinet. Elle est élégamment ornée de lignes en rigzags, serrées, brunes et bordées d'un jaune orangé. Deux sons rembrunies et réticulées la traversent. Longueur, 22 lignes d' demie.

11. Olive clégante. Oliva elegans.

O. testà cylindraceà, albidà; lineis flexuoso-angulatis, interruptis, subpunctatis, luteis fuscis et cærulescentibus; spirà retusà, mucronatà.

Encyclop. pl. 367. f. 3. a. b.

Oliva elegans. Ann. ibid. nº. 11.

[b] Var. testá zonis duabus fuscis cinctá. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 728. f. 15.

Encyclop. pl. 362. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture blanche, teinte de eouleur de chair au bas de la columelle. Longueur, 17 à 18 lignes; de la var. [b], 2 pouces. Celle-ci vient des mers de Ceylan. M. Macleay.

12. Olive épiscopale. Oliva episcopalis.

O. testá cylindraceá, crassiusculá, albidá, punctis luteo-fuscis nebulatá; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 719. f. 3.

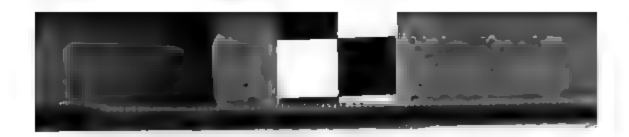
Gualt. Test. t. 25. fig. F.

Oliva episcopalis. Ann. ibid. p. 313. no. 12.

Habite.... Mon cabinet. Coquille blanche, mouchetés de points bruns mélés d'un peu de jaune ou d'orangé, et remarquable par le beau violet de l'intérieur de son bord droit. Sa spire est conveze, terminée en pointe. Longueur, 21 lignes et demie.

15. Olive veinulée. Oliva venulata.

O. testa cylindraceo-ventricosa, albido-lutescense; lineis flexuous angulatis fusco-punctatis; spira acuta..



SANS VERTEBRES.

Martini , Concb. 2, t. 46, f. 488.

Encyclop. pl. 361. f. 5.

Olive venulata. Ann. ibid. nº. 13.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale, pointne au sommet, et d'un aspect grishtre. Elle offre, sur un fond d'un blanc jaunêtre, quantité de traits en zigzags, ponctués de brun, et des taches jaunâtres, triangulaires-aigués, qui ne sont que les parties nues du fond. Longueur, 22 lignes et demie.

Olive maculée. Oliva guttata.

O. testé eylindraceo-ventricosé, albidé; maculia fuece-violaceie sparsis; epité acuié; ore aurantio.

Lister , Conch. t. 720. f. 5.

Rumph. Mus. t. 59. f. f..

Petiv. Amb. t. 22. f. 5.

Gualt. Test. t. 25. fg. L.

Knorr, Vergn. 2. t. 10. f. 6. 7.

Martini , Conch. 2. t. 46. f. 491. 492:

Encyclop. pl. 368. f. 2, a. b.

Oliva guttata. Ann. #id. nº: 14.

[b] Var. test masulis minimis fuscatis confertis subnebulaté. Mon calinet.

Hisbite l'Océan des grandes Index, et sa variété, les mers de la Non-velle-Hollande. Mon cabinet. Cette olive est encore une espèce bien tranchée dans ses caractères, et qu'on no saurait confondre-avec aucune de celles déjà exposées. Sur un fond blanchatre, elle offre une multitude de taches on gouttelettes d'un brun rongestre ou violet, et qui sont inégales et éparses. Ces taches, d'un violet plus foncé sur les bords supérieurs des tours, font paraître ces hords comme crénclés. Longueur, 22 lignes et domié.

i. Olive angulaire. Oliva leucophæa.

O. testé oylindraceo-ventricosá, albidá; ultimo anfractu medie transversim angulato; spirá acutá; ere albido.

Lister, Couch. t. 717. f. 1.

Martini , Conch. 2. t. 51. f. 564.

Voluta annulata, Gmel. p. 3441. nº. 18,

Encyclop. pl. 363. f. a.

Oliva leucophæa. Ann. ibid. p. 314. at. 15. ...

Habite... l'Océan indien 7 Collect. du Mus. Son angle transversal la zend très-remarquable.

16. Olive réticulaire. Oliva reticularis.

O. testé cylindraced, albé, subbifasciaté, lineis fulvo-rufis subpunctatis flexuoso-angulatis reticulaté; spiré acuté.

Encyclop. pl. 561. f. 1. a. b.

Oliva reticularis. Ann. ibid. no. 16.

Habite.... Mon cabinet. Sur un fond bianc, elle offre quantité de lignes en zigzags, rousses, subponctuées. Dans les espaces qu'embrasent deux bandes transverses, ces lignes, plus épaissies et plus colorées, imitent en quelque sorte des caractères d'écriture. Le bon supérieur du dernier tour est comme dentelé par des taches d'un brun violet, composées de lignes repliées en faisceau. Longueur 21 lignes et demie.

17. Olive flammulée. Oliva flammulata.

O. testa cylindracea, lineis rufis et angulatis, undates maculus albis, trigono-acutis, transversis, inæqualibus, spira ecuta.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 526.

Encyclop. pl. 567. f. 5.

Oliva flammulata. Ann. ibid. u°. 17. •

Habite.... Mon cabinet. Coquille cylindracée, peu ventrue, d'un gris roussatre, nuce de lincoles anguleuses d'un roux bran, et orne de flammules ou taches blanches, trigones, aigues et inégales. Longueur, 14 lignes et demie.

18. Olive granitelle. Oliva granitella.

O. testa cylindracea, fulvo-castanea, maculis albis trigonis minimis et creberrimie picea; spira brevissima, mucronata; ore albo.

Oliva granitella. Ann. ibid. nº. 18.

[b] Var. testâ rufo-undulată; maculis rariusculis. Mon cabinct.

Habite.... Mon cabinet. Belle coquille, fort remarquable par la multitude et la petitesse de ses taches blanches et trigones sur un fond roussatre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

19. Olive aranéeuse. Oliva araneosa.

O. testa cylindracea, fulvo-rufescente, obsolete undata; lineolis fuscis aut nigris tenuissimis transversis; spira acuta; ore albo.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 509, 510.

Encyclop. pl. 363. f. 1. a. b. .

Oliva araneosa. Ann. ibid. p. 515. nº. 19.

SANS VERTÈBRES-

Habite.... l'Océan austral? Mon cabinet. Espèce rare. Ses linéoles transverses sont d'une finesse extrême, et imitent en quelque sorte les fils d'une toile d'araignée. Spire un peu saillante et pointue. Longueur, 2 pouces.

. Olive littérée. Oliva litterata.

O. testá cylindroceá, elongatá, cinereo sulvoque undatá; fasciis duabus characteribus castaneo-suscis inscriptis; spirá exsertoacutá.

Encyclop. pl. 562. f. 1. a. b.

Oliva litterata. Ann. ibid. nº. 20.

Habite.... l'Occan des grandes Indes? Mon cabinet. Belle et grande olive, à spire élevée et pointue, remarquable par ses deux zones transverses, lesquelles sont formées de lignes d'un brun marron, interrompues, qui imitent des caractères d'écriture, et qui tranchent sur un fond d'un cendré violaire, nué de lignes fauves, pales et angulaires. De petites taches blanches et trigones paraissent cà et là. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

. Olive écrité. Oliva scripta.

O. testa cylindraced, reticulo tenui fulvo colorată; fasciis characterum fuscorum obsoletis; spira brevi; ore cærulescente.

Encyclop. pl. 362. f. 4. a. b.

Oliva scripta. Ann. ibid. nº. 21.

[b] Var. spirá elatiore. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est point rare dans les collections, et cependant je n'en connais de figure que dans l'Encyclopédie. Elle est plus ou moins foncée en couleur, schon que le réseau sin et d'un fauve brun qui la couvre est plus ou moins apparent. Ses deux zones transverses, composées de traits bruns, presque en forme de lettres, sont aussi plus ou moins exprimées selon les individus. Longueur, 21 lignes et demie; de sa var., 2 pouces.

2. Olive tricolore. Oliva tricolor.

O. testa cylindracea, albo luteo viridique subtessellatim maculata, zonis duahus aut trihus viridibus cinola; spira brevi, variegata.

Lister, Conch. t. 739. f. 26.

Gualt. Test. t. 24. fig. I. L. N.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 511. 511. a.

Encyclop. pl. 365. f. 4. a. b.

Oliva tricolor. Ann. ibid. p. 316. nº. 22.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Java, de Timor, et.

Mon cabinet. Coquille très-commune dans les collections, et int
jolie par les couleurs dont elle est ornée. Sur un fond blanc, proque entièrement caché par les autres couleurs, elle offre deux us
trois zones verdatres, et dans leurs intervalles, quantité de petits
taches nuées de vert et de jaune. Son ouverture est blanche un
d'un blanc bleuatre; mais la base de sa columelle est teinte de un
leur de chair. Longueur, 21 lignes.

23. Olive sanguinolente. Oliva sanguinolenta.

O. testa cylindracea, lineolis rufo-fuscis in fundo albo tenzimi reticulata, zonis duabus fuscis cincta, columella aurante-rubra.

Lister, Conch. t. 739. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. H. L.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 512. 513.

Oliva sanguinolenta. Ann. ibid. nº. 23.

[b] Var. reticulo laxo. Mon cabinet.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabinet. Sa spire est très-courte, et sa columelle, d'un orangé fort rouge, paraît comme sanguinoleute. Elle est encore assez commune. Longueur, environ 18 lignes; de sa var., 20.

24. Olive mustéline. Oliva mustelina.

O. testá cylindrica, albido-griseá; lineis rufo-fuscis flexuosis longitudinalibus; spirá brevi; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 731. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 515. 516.

Oliva musielina. Ann. ibid. nº. 24.

Habite.... l'Océan américain? Mon cabinet. Elle paraît avoir des rapports avec la variété de l'O. glandiformis; mais son ouverture. d'un beau violet, et sa sorme plus cylindrique, ainsi que sa coloration, l'en distinguent. Longueur, 10 lignes trois quarts.

25. Olive de deuil. Oliva lugubris.

O. testá cylindraceá, albidá; maculis fuscis cæruleo-nebulaus di versiformibus; spirá exsertiusculá, acuminatá; ore violaceo. Oliva lugubris. Ann. ibjd. p. 317. nº. 25.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il me paraît que cette espèce n'a pas encore été figurée, et cependant elle est asse

remarquable, et n'est point rare dans les collections. Ses taches, disposées les unes par masses, les autres par traits en zigzags, lui donnent un aspect rembruni. Columelle blanche; bord droit violet à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

. Olive funébrale. Oliva funebralis.

O. testá cylindraceá, flavidá; maculis olivaceo-fuscis; spirá brevi; ore albido.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 480. 481.

Oliva funebratis. Ann. ibid. no. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec la précédente; mais ses taches sont disposées sur un fond jaunâtre, sa spire est très-courte, et son ouverture est blanchâtre. Longueur, près de 15 lignes.

. Olive glandiforme. Oliva glandiformis.

O. testa ovato-cylindracea, superne turgidula, maculis exiguis fusco-rubiginosis subtessellata; spira retusa, mucronata; ore albo.

Oliva glandiformis. Ann. ibid. no. 27.

[b] Var. testa rubente, lineis purpureis longitudinalibus flexuosis ornata. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 6. le girol.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Mon cabinet. Elle ressemble assez, par sa forme, à un gros gland, et elle est finement marquetée de rouge-brun ou de couleur de rouille sur un fond blanchâtre; quelquefois les mailles de son réseau forment des ondes en zigzags. Cette espèce est peu commune. Longueur, 21 lignes. Sa Var. vient des mers de Sénégal. Elle est moins ventrue, et un peu plus petite.

. Olive du Pérou. Oliva peruviana.

O. test d ovat d, subventricos d, albidd; punctis fusco-rubris acer-vatim undatis; spir d brevi, mucronat d; ore albo.

Encyclop. pl. 367. f. 4. a. b.

Oliva peruviana. Ann. ibid. nº. 28.

[b] Badem intensiùs colorata.

Habite les côtes du Perou. Dombey. Mon cabinet. Cette olive constitue une espèce bien distincte par sa forme et ses couleurs. Longueur, 19 lignes et demie.

29. Olive du Sénégal. Oliva senegalensis.

O. testa ovata, anteriùs turgidula, albida; lineis rubris longinalibus undatim flexuosis; spira breviuscula.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. R.

Encyclop. pl. 364. f. 3.

Oliva senegalensis. Ann. ibid. p. 318. no. 29.

Habite les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Coquille ovale, bemi spire en cône court et pointu, et fort remarquable par sa o tion. Vulg. la papeline. Longueur, 17 lignes 5 quarts.

30. Olive fusiforme. Oliva fusiformis.

O. testa ventricosa, utrinquè attenuata, alba; lineis fulvis i tim flexuosis; spira acuta.

Seba, Mus. 3. t, 53. fig. R.

An Martini, Conch. 2. t. 51. f. 562?

Encyclop. pl. 367. f. 1. a. b.

Oliva fusiformis. Ann. ibid. nº. 30.

Habite.... Mon cabinct. Elle semble avoir des rapports avec l'e ruviana; mais clie en est très-distincte par sa spire élevée e tue. Sur un fond d'un blanc de lait très-brillant, elle est or lignes rousses ondées ou en zigzags, qui lui donnent un agréable. Longueur, 21 lignes et demie.

31. Olive ondée. Oliva undata.

O. testa ovata, ventricosa, albido-cinerea, lineis fuscis fle que undata; spira brevissima; columella callis compre berculata.

Lister, Conch. t. 740. f. 29.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 507. 508.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1373.

Encyclop. pl. 564. f. 7. a. b.

Oliva undata. Ann. ibid. nº. 31.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espé tamment distincte et bien caractérisée par sa forme, ainsi les callosités de sa columelle. Elle est ovale, ventrue, à sp courte, et offre, sur un fond blanchâtre, des lignes brune tudinales, en zigzags irréguliers, et quelquefois de large d'un brun roussatre. Longueur, 20 lignes 5 quarts.

Olive enflée. Oliva inflata.

O. testa ovaca ventricosa, albido - lutescente, fusco - punctata; spira brevi; mucronata; columella callis tuberculata.

Encyclop. pl. 364. f. 5. a. b.

Oliva inflata. Ann. ibid. p. 319. nº. 32.

Habite.... Mon cabinet. Elle ressemble assez à la précédente par les callosités de sa columelle, et même par sa forme ovale, un peu ventrue; mais elle est colorée différemment, et sa spire, quoique très-courte, est plus éminemment mucronée. Long., 18 lignes.

. Olive à deux bandes. Oliva bicincta.

O. testá evatá, ventricosá, albá, punctis pallide cæruleis adspersá; fasciis duabus transversis fulvo-fuscis; spirá brevi, mucronatá; columellá tuberculatá.

Encyclop. pl. 364. f. 1. a. b.

Oliva bicingulata. Ann. ibid. nº. 33.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte des deux précédentes, et cependant elle leur ressemble par sa forme générale, par sa spire courte et mucronée, et par les tubercules comprimés de sa columelle. Elle est parsemée de points ou de gouttelettes d'un gris bleuâtre, et offre deux bandes transverses, brunes ou couleur de rouille, qui sont quelquesois interrompnes. Longueur, 14 lignes et demie.

. Olive harpulaire. Oliva harpularia.

O. testá cylindraceá, fulvá aut spadiceá, bizonatá; maculis albis trigonis exiguis; costellis longitudinalibus obsoletissimis; spirá exserto-acutá; ore albido.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1376. 1377 Oliva harpularia. Ann. ibid. 11°. 34.

Habite.... Mon cabinet. Elle est d'un roux brun ou d'un brun rougeâtre, marquée de très-petites taches blanches et trigones, et offre deux zones transversales. Ses petites eôtes ne sont que des espèces de stries longitudinales peu sensibles au toucher, et cependant perceptibles. Longueur, environ 22 lignes.

41. Olive oriole. Oliva oriola.

O. testa cylindracea, angusta, castanea; spira brevi, acu albo.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 537. 538.

Encyclop. pl. 366. f. 3. a. b.

Oliva oriola. Ann. ibid. nº. 41.

[b] Var. testa luted. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 534-536.

Encyclop. pl. 367. f. 2. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Quelque rapport qu olive ait avec la précédente, elle s'en distingue toujours ai par sa spire plus courte, et par son ouverture blanche, ra pâle ou altérée. Longueur, 13 lignes et demie.

42. Olive blanche. Oliva candida.

O. testa ovato-cylindracea, alba, immaculata; spira sub plicis columella remotiusculis.

Encyclop. pl. 368. f. 4. a. b.

Oliva candida. Ann. ibid. p. 322. nº. 42.

[b] Var. testa pallide citrina. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. La forme de celle-ci présente un lég flement qui n'a point lieu dans les deux précédentes; et q sa coloration, elle est toute blanche, immaculée, sans être moins fossile. Longueur, 15 lignes trois quarts.

43. Olive volutelle. Oliva volutella.

O. testà ovato-conicà, subcæruleà, ad spiram basimque fuscatà; spirà valdè productà, acutà.

Oliva volutella. Ann. ibid. nº. 43.

Habite les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Bonplan cabinet. L'élévation de sa spire, dont les tours sont aplatis à cette olive une forme tout-à-fait particulière. L'ouvert d'un roux brun, et occupe à peine les deux tiers de la long la coquille. Celle-ci est bleuatre; mais sa base et sa spire so jaune brun. Longueur, 14 lignes.

44. Olive tigrine. Oliva tigrina.

O. testà cylindraceo-ventricosà, albidà; puncti lividis lir suscis flexuoso-angulatis; spirà brevi.

An Gualt. Test. t. 23. fig. PP?

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 475.

Oliva tigrina. Ann. ibid. nº. 44.

Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, ventrue, à spire trèscourte, mucronée, et à bords des sutures non flambés. Ses points sont d'un cendré livide, et dispusés en lignes flèchies. Ouverturé blanche. Longueur, 21 lignes.

Olive du Brésil. Oliva brasiliana.

O. testá turbinatá; strigis longitudinalibus rectis alternatim albidis et pallidè fulvis; lineolis fuscis capillaribus transversis; spirá latá; depressá; columellá supernè callosá.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1367. 1368.

Oliva brasiliana. Ann. ibid. no. 45.

Habite les côtes du Brésil. Mon cabinet: Coquille très-singulière par sa forme, ayant presque l'aspect d'un cône, et à spire large, courte, aplatie, mucronée au centre, et dont le canal ne se continue pas jusqu'au sommet. Columelle blanche, très calleuse supérieurement. Longueur, environ 22 lignes.

. Olive utricule. Oliva utriculus.

O. testé ovaté, anteriùs ventricosé, cinereo-cærulèscente; bási zoné oblique, luted, susco-flammulaté; spirá conoided, acuté; co-lumellé callosé, albé.

Lister, Conch. t. 725. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 9.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 12 f. 4. 5.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 541. 542. et t. 51. f. 565. 566.

Voluta utriculus. Gmel. p. 3441. nº. 19.

Encyclop. pl. 365. f. 6. a. b. c.

Oliva utriculus. Ann. ibid. p. 323. no. 46.

[b] Var. testa medio fascia alba cincta.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 136g. 1370.

Habite.... Mon cabinet. Cette olive se rapproche de la précédente par ses rapports; mais sa spire est un peu élevée et pointue, avec un canal qui se propage jusqu'au sommet. Elle est d'un cendré bleuâtre sur le dos, et sa base dorsale offre une zone oblique, large, jaune, et flammulée de brun. Sous son plan testacé exté
Tome VII.

rieur, elle est marbrée de fauve et de blane; de manières qu'on enlève ce plan, on a une coquille différenment cole l'on pourrait prendre pour une autre espèce, sice fait n'ét connu. Longueur, 2 pouces 2 lignes et demis.

49. Olive auriculaire. Oliva auricularia.

O. testa ventricosa, albido-cinerea; basi fascia lata obliq lumella callosa, complanata.

Oliva auricularia. Ann. ibid. nº. 47.

Habite les côtes du Brésil. Collect. du Mus. C'est encese us voisine de la précédente par ses rapports; mais elle est dans son milieu et non près de la spire. Elle a d'ailleurs melle très-aplatie, et en général la coquille est plus dépris dans aucune autre espèce. Sa taille est la même que celle de l'é eulus, ou un peu au-dessous.

48. Olive acuminée. Oliva acuminata.

O. testa elongata, cylindrica, albido cinereoque marmorat ciis duabus fulvis distantibus; spira exserta, acuminat albo.

Lister, Conch. t. 722. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 141.

Rumph. Mus. t. 39. f. 9.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. P. Q.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 2. et 5. t. 18. f. 1. 2.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 551—553.

Encyclop. pl. 368. f. 3.

Oliva acuminata. Ann. ibid. no. 48.

Mahite l'Océan indien, les côtes de Java, etc. Mon cabinet. remarquable par sa forme allongée, et par sa spire élevée et tue. Columelle blanche, calleuse dans sa partie supérieure. gueur, 2 pouces 8 lignes.

49. Olive subulée. Oliva subulata.

O. testá cylindraceo-subulatá, fusco-plumbeá; basi sená f rufescente latá et obliquá; anfractuum margine superiore f maculato; ore albo-cærulescente.

Gualt. Test. t. 23. fig. RR.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 549. 550.

SANS VERTEBRES.

Encyclop. pl. 368. f. 6. a. b.

Ofica subulata. Ann. ibid. p. 324. no. 49.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Celle-ci est constamment plus étroite, moins tachetée, moins veinée, et d'une couleur plus rembrunie que la précédente. Sa spire allongée en pointe la fait paraître subulée. Columelle un peu calleuse au sommet. Longueur, 20 lignes.

Olive lutéole. Oliva luteola.

O. testé cy lindrace à, albido-lutescente, maculis pallide suscis undaté; spiré convexo-acuté, immaculaté; columellé callosé.

Gualt. Test. t. 24. fig. A.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 554.

Oliva luteola. Ann. ibid. nº. 50.

[b] Var. testd infra spiram turgiduld. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Coquille jaunâtre, marquetée ou ondée par des taches livides ou d'un brun pâle, et ayant à sa base une large zone, oblique, et d'un jaune un peu intense. Longueur, 17 lignes et demic.

, Olive testacée. Oliva testacea.

O. testá cylindraceo-ventricosá, dorso testaceá; spirá basique fuscatis; ore subviolaceo, infernè patulo.

Oliva testacea. Ann. ibid. nº. 51.

Habite la mer du Sud, sur les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Benpland. Mon cabinet. Espèce très-distincte de toutes celles de son genre, ayant la spire courte, très-brune, ainsi que la base du dernier tour, et le dos couleur de bois ou de terre cuite. Son ouverture, par un écartement du bord droit, est graduellement dilatée vers sa base. Columelle calleuse supérieurement. Long., environ 2 pouces.

. Olive hiatule. Oliva hiatula.

O. testa ventricoso-conica, albida vel cinereo-cærulescente, venis flexuosis fuscis undata; spira prominente, acuta; ore inserne patulo.

An Gualt. Test. t. 23. Sg. SS?

Encyclop. pl. 368. f. 5. a. b.

Oliva kiatula. Ann. ibid. p. 525. nº. 52.

[b] Var. sestá minore, maculis parvis pallide fuscis notati.

Lister, Conch. t. 729. f. 17.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 7. l'agaron.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 555.

Voluta hiatula. Gmel. p. 3442. nº. 20.

Habite l'Océan américain austral et les côtes du Sénégal. Mon on net. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente par la fau de son ouverture; mais sa spire plus élevée et sa coloration li différente l'en distinguent. La partie inférieure de sa coloration plissée très-obliquement, et le pli le plus has est plus gros que la autres. Ces plis sont très-blancs, tandis que dans la var. [b], sont d'un brun marron. Long., de l'espèce principale, 22 lignes

53. Olive obtusaire. Oliva obtusaria.

O. testă majusculă, cylindraceă, pallide carneă, maculis rep castaneis irregulari bus crebris undată, subbifasciată; spiră bui obtusă, longitudinaliter fusco-lineată; ore albido.

Habite.... Mon cabinet. Grande et belle olive, remarquable par spire courte, obtuse et rayée de brun. Columelle striée inférieurement, non calleuse. Longueur, 2 pouces 11 lignes.

54. Olive de Ceylan. Oliva zeilanica.

O. testà cylindraceà, aurantio-luteà; lineis longitudinalibus coberrimis undatim flexuosis fusco-cærulescentibus; spirà exsenacutà, fusco-sublineatà.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espèce in jolie par sa coloration, offrant, sur un fond d'un jaune proque orangé, quantité de lignes longitudinales serrées, ondées, légère ment fléchies, un peu en réseau; et d'un brun nué de bleu. Ou verture blanche. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

55. Olive nébuleuse. Oliva nebulosa.

O. testá ovato-cylindraced, cinereo luteo cæruleoque nebules basi zoná luteo-fulvá, fusco-flammulatá; spirá exsertiuscul acutá: anfractibus convexis, margine superiore fusco-punctal columellá callosá.

Martini, Conch. 2, t. 49. f. 539. 540.

Habite les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Plus petite et moins jolie que celle qui précède, cette espèce nous paraît néanmoins distincte de toutes les olives que nous connaissons. Long., 15 lignes 3 quarts.

. Olive féverolle. Oliva fabagina.

O. testá brevi, ovatá, albo fuscoque vel fulvo variegatá; spirá brevi, acutá.

Martini, Conch. 2, t. 49, f. 532, 533.

Encyclop. pl. 363. f. 5. a. b.

· Oliva fabagina. Ann. ibid. nº. 53.

Habite.... Il n'y a point de doute que cette olive me soit une espèce très-distinguée de celles que l'on connaît, tant sa forme est par-ticulière. Elle est singulièrement courte, relativement à sa largeur. Je ne possède point cette espèce.

. Olive conoïdale. Oliva conoidalis.

O. testa ovato-conica, cinereo-lutescente aus virescente, venosa; anfractuum margine superiore maculato; spiras canali angustissimo.

Lister, Conch. t. 725. f. 13.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 556.

Voluta jaspidea. Gmel. p. 3442. nº. 21.

Oliva conoidalis. Ann. ibid. nº. 54.

[b] Var. testa punctisera.

Lister, Conch. t. 726. f. 13. a.

[c] Var. testá graciliore, achatiná. Mon cabinet.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Petite olive ovale-conique, à spire élevée et pointue, et qui a l'aspect d'un buccin. Elle varie à fond blanchâtre, jaunâtre, ou couleur de chair, obscurément moucheté ou veiné. Le bord supérieur des tours offre une zone panachée et tachetée de blanc et de rouge-brun. La bande oblique de la base présente une zone plus large, et diversement panachée. Longueur, 8 lignes. La var. [c] est plus petite, et habite les mera du Sénégal.

58. Olive ondatelle. Oliva undatella.

O. testé ovato-conicé, fuscescente; anfractuum margine superien fascié lutes angusté, transversim fusco-lineaté; zoné bases laté lutes, lineis fuscis picté; ore fusco.

Oliva undatella. Ann. ibid. p. 326. nº. 55.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. Mill. de Hanboldt et Bonpland. Mon cabinet. Celle-ci, voisine de la précédente, en diffère par sa spire moits élevée, par la colimielle strice différemment, et par ses caractères de coloration. Long., 6 ligne.

59. Olive ivoire. Oliva eburnea.

O. testà cylindraceo-conicà, albà, fasciis duabus purpureis interruptis distantibus cinctà; spirà prominente.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 557.

Oliva ehurnea. Ann. ibid. no. 56.

[b] Var. penitùs alba. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50, f. 558.

Voluta nivea. Gmel. p. 3442. no. 22.

Habite la mer d'Espagne, selon Gmelin. Mon cabinet. Quoique trèvoisine de l'O. conoidalis, cette éspèce en est bien distincte par sa spire plus allongée, de manière que l'ouverture n'a que la moitié de la longueur de la coquille. Elle est blanche, avec deux zones écartées, tachetées de pourpre. Quelquefois on aperçoit des ondes purpurines entre les deux zones. Long., 8 lignes un quast.

60. Olive naine. Oliva nana.

O. testá exiguá, ovatá, cinereo-lividá, lineis fuscis aut purpuras undatá; spirá gibbosulá, prominente; columellá callosá.

Lister, Conch. t. 753. f. 22.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 543. 544.

Encyclop. pl. 363. f. 3. a. b.

Oliva nana. Ann. ibid. nº. 57.

[b] Var. testâ minore; spirâ vix gibbesulâ. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 545-547.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus., pour l'espèce principale; mon cab., pour la var. [b]. Longueur de celle-ci, 4 lignes.

14:50

SANS VERTÈBRES.

Olive zonale. Oliva zonalis.

O. testa minima, ovata, fasciis albis et fuscis aut fishis alternatim zonata; spira conica; apertura breviuscula.

Oliva zonalis. Ann. ibid. p. 527. nb. 58.

Habite les mers du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Histoldt et Bonpland. Mon cabinet. Très pètité olive, d'uné formé boule, un peu conique. Ouverture de moîtié plus courts que la coquille. Longueur de celle-ci, a lignes 5 quarts.

Olive grain-de-riz. Oliva oryza.

O. testd minima, ovato-conica, candida, immaculata; spira co-noidea.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 548.

Oliva oryza. Ann. ibid. nº. 59.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 5 lignes.

Espèces fossiles.

Olive à gouttière. Oliva canalifera.

O. testa subfusiformi; spira conico-acuta; casso columella san nalifero.

Oliva canalifera. Ann. du Mus. vol. 16. p. 527. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Paris, etc.; communiquée par-M. Montfort. Mon cabinet. Olive cylindracée-conique, offrant à la base de sa columelle une callosité oblique, striée avec un sillon particulier plus grand qui ressemble à une gouttière. Long., 14 lignes et demie.

Olive plicaire. Oliva plicaria.

O. testá elongată, cylindraceo-conică; spird acută, breviusculă; columellă longitudinaliter plicată..

Oliva plicaria. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Son ouverture est ample et làche inférieurement, comme dans l'O. hiatula. Ses plis columellaires sont tellement obliques, qu'ils sont presque longitudinaux. Longueur, 13 lignes.

5. Olive chevillette. Oliva clavula,

O. testa cylindraceo-subulata; spira prominente, acuta; stris i lumellos numerosis.

Oliva clavula. Ann. ibid. p. 328. nº. 3.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux; communiquée, sver précédente et beaucoup d'autres, par M. Dargelas. Mon cabin Petite olive cylindrique-subulée, grêle, à spire élevée et point et à columelle multistriée transversalement et obliquement. Le 8 lignes 5 quarts.

4. Olive mitréole. Oliva mitreola.

O. testa fusiformi-subulata, lavigata; spira elongata, acut; lumella basi striato-plicata.

Oliva mitreola. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grigpon, etc. Mon cab. Petite olive luisan à spire conique-subulée, aussi longue que l'ouverture, et qui a ou sept tours. Sa longueur est de 7 lignes 5 quarts.

5. Olive de Laumont. Ohva laumontiana.

O. testa ovato-subulata, nitiduța, subviolacea; columella subbiplicata.

Oliva laumontiana. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile d'Ésanville, près d'Aumont, et au-dessous d'Ecolobservée et communiquée par M. Gilet-Laumont. Mon cabi Cette olive, plus petite et moins effilée que la précédente, est sante, d'un blanc violatre ou rosé. La base de sa columelle deux ou trois plis. Longueur, 5 lignes 1 quart.

CONE. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur el même. Ouverture longitudinale, étroite, non dente versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Ap tura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

OBSERVATIONS.

Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus inté: ressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et unilocu-laires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très-hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale de la coquille dont il s'agit que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Ensin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'en suit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très-naturel, très-facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix on douze brasses de prosondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très-bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes

ANIMAUX

d'éclair cissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet, quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles sigures. En conséquence, M.: Hwass sit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage dece dernier. Elles surent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très-rares, ne peuvent être que très-difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'eut pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les sigures des originaux d'après lesquels les espèces du genre cons ont été déterminées.

Les animanx du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

ESPÈCES.

[Coquille couronnée.]

1. Cone damies. Conus marmoreus.

C. testà oblongo-turbinatà, nigrà; maculis albis subtrigonis; spirà tuberculis coronatà, obtusà : anfractibus concavo-canaliculatis-

Conus marmoreus. Lin. Grael. p. 3574. no. 1.

Lister, Conch. t. 787. f. 89.

Bonanni, Recr. 3. f. 123.

SANS VERTÈBRES.

Rumph. Mus. t. 32, fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 4.

Seba, Mus. 5. t. 46. f. 1—4. 13—19. et t. 47. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. nº. 4.

Encyclop. pl. 517. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. h. 1.

[b] Far. testá minore, granulatá. Mon cab.

Encyclop. pl. 317. f. 10.

[c] Far. testd nigro-bizonatd.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encyclop. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testa lineis duabus albis cincta.

Chemn, Coneh. 10. t. 138. f. 1279.

[e] Var. testà maculis albis longitudinalibus subfasciatà.

Encyclop. pl. 317. f. 8.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Cequille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

2. Cône de Banda. Conus bandanus.

C. testâ turbinată, nigricante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cœruleoque tinctis; spirâ depressa, tuberculis coronată.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 2. 3.

Knorr, Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus. Brug. Dict. no. 5.

Encyclop. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº. 2.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuatre-Vulg. le damier rose. Longueur, 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. Conus nocturnus.

C. testa turbinata, nigra; maculis albis cordiformibus connutie fasciatim digestis; spira obtusa, coronata.

Seba, Mus. 3: t. 46. f. 5. 6.

Favanne, Concb. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 687. 688.

Conus nocturnus. Brug. Dict. nº. 6.

Encyclop. pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº. 3.

[b] Var. maculis laxioribus.

Encyclop. pl. 318. f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá.

Encyclop. pl. 318. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies noires. Il est quelquesois granuleux insérieurement. Vulg. le damier à bandes. Longueur, 22 lignes.

4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus.

C. testá turbinatá, nigricante, maculis albis numerosis furvo inclusis reticulatá, subbifasciatá; spirá depressá, mucronatá, coronatá: anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteá.

Chem. Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus. Brug. Dict. nº. 7.

Encyclop. pl. 318. f. g.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº. 4.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très-nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le damier à réseau. Longueur, 19 lignes et demie.

5. Cône esplandian. Conus araneosus.

C. testå turbinatå, albidå, furvo-fasciatå, filis fuscis araneous reticulatå; spirå convexo-obtuså, mucronatå, tuberculis coronatå.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr, Vergn. 6. t. 4. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. no. 8.

Conus arachnoideus. Gmcl. p. 5388. nº. 34.

Encyclop. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus. Ann. ibid. nº. 5.

SANS VERTÈBRES.

[b] Var. testa fusco-bizonata.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fg. C. D.

Encyclop. pl. 318. f. 7.

Habite des mers des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est ornée d'un réseau délicat et très-fin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur, 2 pouces et demi.

Cône zonal. Conus zonatus.

C. testá turbinatá, coronatá, violaceo-casiá, tessulis albis alternatim zonatá; filis transversis croceis parallelis; spirá plano-obtusá, truncatá.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 1. mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1286-1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. nº. 9.

Encyclop. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. nº. 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce rare et très-belle, res marquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur, 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

. Cône impérial. Conus imperialis.

C. testa oblongo-turbinata, albida; fasciis olivaceo-flavis; lineis transversis albo fuscoque articulatis; spira obtusa, depressa, tuberculis majusculis coronata.

Conus imperialis. Lin. Gmel. p. 3374. nº. 2.

Lister, Conch. t. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22. fg. A.

Klein, Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fg. F.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. A 3.

Seba, Mrs. 3. t. 47. f. 21.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Beng. Dict. no. 10.

Encyclop. pl. 319. £ 1.

Conus imperialis. Ann. ibid. 11. 7.

[b] Var. spirt elevatt.

Rumph. Mas. L 34. fg. H.

Fetiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 18—20.

Encyclop. pl. 319. f. 2.

Habite l'Océan des grandes indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, qui n'est point rarc. Vulg. la couronne impériale. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

8. Cône maure. Conus fuscatus.

C. testa oblongo-turbinata, coronata, fusco-virescente, alto-maculata; filis transversis nigris; spira planissima, truncata; apertura basi fusca.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no. 11. [var. c.]

Encyclop. pl. 319. f. 7.

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31. nº. 8.

[b] Var. spird convexd.

Encyclop. pl. 319. f. 4.

Habite l'Océan méridional. Mon cabinet. Ce cène, très-distinct du précédent, a le fond de sa couleur d'un brun verdêtre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur, 23 lignes.

9. Cône verdâtre. Conus viridulus.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, luteo-virescente, albo-maculatá; filis transversis albo fuscoque articulatis; spirá planá, obtusá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1289.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no. 11. [var. b.]

Encyclop. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan austral. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la pricédente, a constamment le fond d'un jaune verdatre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en slammes ou masses longitudinales. La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur, 2 pouces et demi.

10. Conc royal. Conus regius.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, roseá; lineis purpureofuscis longitudinalibus subramosis; spirá converá.

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. 20. 297.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug. Dict. nº. 12

Encyclop. pl. 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. no. 10.

Habite l'Océan asiatique. Coquille très-rare, précieuse, rougeatre avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

1. Cône Cédonulli. Conus Cedonulli.

C. testa turbinata, coronata; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spira concavo-acuta.

Conus Cedonulli. Brug. Dict. nº. 1.

Conus Cedonulli. Ann. ibid. no. 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testa aurantio-cinnamomed, maculis irregularibus albo-cæsiis fusco circumvallatis medio transversim bifasciata, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cincta; spira concavo-acuta, albo et aurantio variegata. Mon cabinet.

Conus amiralis Cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. pº. 298.[var. e.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 8.

Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encyclop. pl. 316. f. 1.

[b] Cedonulli mappa; testa fusco-aurantia; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa, Brug. [var. b.]

Encyclop. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testa fulvo-citrina, albo-maculata; lineis punctatis.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli ourassaviensis. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 516. f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testă olivaceă, maculis margaritisque albis zonată, lineis furvis punctată.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encyclop. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testă castaned; fasciă albă bipartită; lineis punctatis.

Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testă croced; fasciă largă equulescente interruptă; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 316. f. 8.

[g] Cedonulli surinamensis; testa ochracea, albo fuscoque sarisgata; lineis suscis punctatis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1510.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº. 69.

Encyclop. pl. 316. f. 9.

[h] Cedonulli granadensis; testă luteă; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis. Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº. 38.

Encyclop. pl. 316. f. 5.

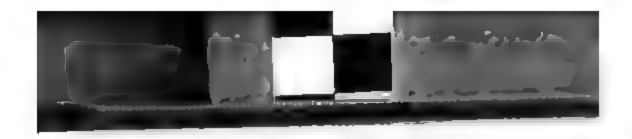
[i] Cedonulli caracanus; testă albidă; maculis furvo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encyclop. pl. 316. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce génre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est up



SANS VERTÈBRES.

449

plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus faits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irréères d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quels-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses ses ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, it un au-dessus des deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant, i spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel indilu, 19 lignes et demie.

le possède également l'exemplaire de Favanne [Encyclop. pl. 16. fig. 5.], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est ins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de lignes trois quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus prémes de ma collection.

1. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius.

C. testa oblongo-turbinata, coronata, granulata, aurantia vel citrina aut fulvo-rufescente, albo-maculata; lineis transversis punctatis; spira acuta.

Lieter, Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini, Conch. 2. t. 61, f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. nº. 2.

Encyclop. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33. no. 12.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus gramuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé, et tantôt roussatre ou ferrugineux. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

3. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland.

C. testă turbinată, coronată, crassă, interdum granulată, luteofuscă, maculis albis marmorată; lineis transversis fuscis; spiră acută.

Seba, Mas. 3. t. 44. f. 17.

Favanne, Couch. pl. 16. fg. E 4.

Tome VII.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684. Conus nebulosus. Brug. Dict. nº. 5. Encyclop. pl. 317. f. 1. Conus nebulosus. Ann. ibid. nº. 13.

[b] Var. testâ fulvâ; lineis albo-punctatis. Gualt. Test. t. 21. fig. Q. D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R. Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 5. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 677. Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testâ luteâ; maculis albis.

Gualt. Test. t. 21. fig. L.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encyclop. pl. 317. f. 9.

[d] Var. testa granosa, fulva; maculis albis. Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2. Encyclop. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testé citriné, immaculaté, basi muricaté. Lister, Conch. t. 759. f. 4. Encyclop. pl. 317. f. 4.

Habite l'Océan américain et celui des grandes Indes. Mon ca Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de bla un fond de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un fauve. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

14. Conc papier-turc. Conus minimus.

C. testă turbinată, coronată, glaucină, fulvo-maculată; transversis fusco et albo articulatis; spiră brevi, obtusă.

Conus minimus. Lin. Gmel. p. 3382. nº. 17.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 703-705.

Conus minimus. Brug. Dict. nº. 13.

Encyclop. pl. 322, f. 2.

Conus minimus. Ann. ibid. nº. 14.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc 1 teint de violet. Longueur, 14 ligues un quart.

Cône cannelé. Conus sulcatus.

C. testâ turbinată, coronată, transversim sulcată, alba; spiră obtusă.

Conus sulcatus. Brug. Dict. no. 14.

Encyclop. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. no. 15.

Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a que 10 ou 11 lignes de longueur.

Cône hébraïque. Conus hebrœus.

C. testa turbinata, coronata, alba; maculis nigris subquadratis fasciatim digestis; striis transversis; spira convexo-obtusa.

Conus hebræus. Lin. Gmel. p. 5384. nº. 22.

Lister, Conch. t. 779. f. 25.

Bonauni, Recr. 3. f. 122.

Rumph. Mus. t. 53. fig. BB.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T:

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le coupet.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. nº. 15.

Encyclop. pl. 521. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº. 16.

[b] Var. testá albido-rosed; maculis et punctis nigris transversis. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encyclop. pl. 321. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des tachés noires carrées ou en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur, près de 16 lignes.

. Cone vermiculé. Conus vermiculatus.

C. testă turbinată, coronată, albă; flammis nigris, longitudinalibus perangustis; striis transversis; spiră convexă.

Lister, Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Recr. 5. f. 158.

Gualt. Test. t. 25. fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr, Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. no. 15. [var. e.]

Encyclop. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. no. 17.

[b] Var. testá granulatá.

Encyclop. pl. 321. f. 7.

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci constamment distinct du C. hebraus par ses raies ou fiamme noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longue environ 16 lignes.

18. Cone piqure-de-mouches. Conus arenatus.

C. testà turbinață, godinia, alba, punctis nigris aut rubiis ac vatim conspersă; spiră convexo-planulată, mucronată.

Lister, Conch. t. 761. f. 10.

Rumph. Mus. t. 33. fig. AA.

Petiv. Amb. t. 15. f. 20.

Gualt. Test. t. 25. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 696.

Conus arenatus. Brug. Dict. nº. 16.

Encyclop. pl. 320. f. 6.

Conus arenatus. Ann. ibid. no. 18.

[b] Var. punctis minutissimis; spird acuta.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 1.

Born, Mus. t. 7. f. 12.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 697.

Encyclop. pl. 520. f. 3 et 7.

[c] Var. granuloșa.

Encyclop. pl. 320. f. 4.

Habite l'Océan asiatique et celui des Philippines. Mon cabinet. C espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant la grosseur des points que pour la forme générale de la coque Longueur, 2 pouces.

SANS VERTÈBRES.

Cone morsure-de-puces. Conus pulicarius.

C. testâ turbinată, coronată, albă; punctis majusculis fuscis; zonâ duplici aurantiă; spirâ subdepressă, mucronată.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº. 17.

Encyclop. pl. 320, f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. nº. 19.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur, 23 lignes.

. Cone fustigé. Conus fustigatus.

C. testa turbinata, coronata, alba; guttis nigris aus fusco-cinnamomeis difformibus; spira subdepressa, mucronata.

Rumph. Mus. t. 35. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21: f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. no. 18.

Encyclop. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. no. 20.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeatres ou d'un brun canelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille, 18 lignes.

. Cone civette. Conus obesus.

C. testá turbinatá, coronatá, niveo-roseá, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatá; spirá concavo-obtusá, mucronatá.

Conus ceylonicus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. no.-19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 5389. nº. 41.

Encyclop. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no. 21.

[b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encyclop. pl. 320. f. 5.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Ce conc est trèsbeau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes

AULMINA

sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la peau-de-ciren, Longueur, 23 lignes.

22. Cône chagrin. Conus varius.

C. testa oblongo-turbinata, coronata, granoso-muriculate, all, castaneo-maculata; spira acuta.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. no. 312,

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 3,

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. no. 20.

Encyclop. pl. 321. f. 5.

Conus varius. Ann. ibid. nº. 22.

[b] Var. testà supernè læviusculà, basi granulatà. Mon cabinet. Encyclop. pl. 521. f. 4.

Habite les mers des climats chauds. Mon cabinet. La surface de conc est hérissée de grains saillans. Vulg. la pequ-de-chagna. Longueur, environ 16 lignes.

25. Cône tulipe. Conus tulipa.

C. testa oblonga, obsolete coronata, rufescente albo et cæruli undata; lineis transversis fuscis albo-punctatis; spira brevi obtusiuscula; apertura patente.

Conus tulipa. Lin. Gmel. p. 3595. nº. 64.

Lister, Conch. t. 764. f. 13.

Gualt. Test. t. 26. fig. G.

Scha, Mus. 3. t. 42. f. 16-20.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 4. et 5. t. 20. f. 1. 2,

Adans. Seneg. pl. 6. f. 8. le salar.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 2. Summo tabulæ ad dextram.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 718. 719. et t. 65. f. 720. 721.

Conus tulipa. Brug. Dict. no. 21.

Encyclop. pl. 322. f. 11.

Conus tulipa. Ann. ibid. nº. 23.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon binet. Il a des rapports avec le suivant et avec le cône bulki cone est oblong, et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, un fond blanchâtre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

. Cône brocard. Conus geographus.

C. testá oblonga, coronata, tenui, albo fulvoque nebulata; spira concavo-obtusa, mucronata; apertura dehiscente.

Conus geographus. Lin. Gmel. p. 5396. nº. 65.

Lister, Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 319.

Rumph. Mus. t. 31. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 3 a.

Gualt. Test. t. 26. fig. E.

Klein, Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 1. Summo tabular ad sinistram.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 1-4.

Knorr, Vergn. 3. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 717.

Conus geographus. Brug. Dict. no. 22.

Encyclop. pl. 322. f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. no. 24.

[b] Var. testa albo fuscoque reticulata.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 3.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lache. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un fond blanchâtre. Longueur, 4 pouces et demi.

Cône ponctué. Conus punctatus.

C. testá turbinatá, obsoleté coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn, Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº. 23.

Encyclop. pl. 519. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36, no. 25.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur, 22 ligues.

26. Cône rubané. Conus treniatus.

C. tests turbinats, coronats, alba, amethystino-zonass; limit fusco alboque articulatis; spirs obtuss.

Lister, Conch. t. 763. f. 12.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº. 24.

Encyclop. pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. nº. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jois et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposés par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur, 11 lignes trois quarts.

27. Cône musique. Conus musicus.

C. testa turbinata, coronata, alba; zona cærulea; lineis tranversis fusco-punctatis; spira obtusa, nigro-maculata; fasco violacea.

Conus musicus. Brug. Dict. nº. 25.

Encyclop. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. no. 27.

Habite sur les côtes de la Chine, Mon cabinet. Petite coquille, per recherchée, à zones bleudres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur, près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. Conus miliaris.

C. testà turbinatà, coronatà, carneà, albo-zonatà; fasciis duabes lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spirà obtusà.

Conus miliaris. Brug. Dict. nº. 26.

Encyclop. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris. Ann. ibid. nº. 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très-petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coq. [b], qui est la seule que je possède, 18 lignes et demie.

SANS VERTÈBRES.

Cône souris. Conus mus.

C. testa ovato-turbinata, coronata, cinerea, albo-fasciata; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spira variegata, acuta.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. no. 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus. Ann. ibid. nº. 29.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur, 15 lignes.

. Cône livide. Conus lividus.

C. testå turbinatå, coronatå, infernè granoso-muriculatå, livido-i virescente, basi subcæruleå; zonå albidå; spirå albå, obtuså.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. M.

Conus lividus. Brug. Dict. nº. 28.

Encyclop. pl. 321. f. 5.

Conus lividus. Ann. ibid. nº. 30.

[b] Var. testa lævi, fulvida. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 694.

[c] Var. testå luteå, basi granoså.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 681.

Conus citrinus. Gmel. p. 3389. nº. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdatre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granulcuses vers sa base, qui est d'un brun violatre. Vulg. le fromage vert. Longueur, 17 lignes; de la var. [b], 21.

. Cône gourgouran. Conus barbadensis.

C. testa turbinata, coronata, rosea aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spira obtusa.

Conus barbadensis. Brug. Dict. nº. 29.

Encyclop. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. 11. 31.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Lorg 14 lignes.

32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testá turbinatá, 'coronatá, transversim sulcatá, rossá; j albidá; spirá obtusá.

Martini, Gonch. 2. t. 63. f. 707.

Encyclop. pl. 322. f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. no. 52.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très-di du précédent parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il 1 point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inféri ment. La base de sa columelle est tachée de pourpre-Longueur, 13 lignes et demie.

53. Cône cardinal. Conus cardinalis.

C. testa turbinata, coronata, grunulosa, coccinea; fascia fusco-maculata; spira depressa.

Knorr, Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. I.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. nº. 30.

Encyclop. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. no. 53.

Habite l'Océan indien et américain. Mon cabinet. Ce cône est et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de 11 a quelquesois deux zones blanches tachetées de brun, a d'une seule. Longueur, 10 lignes.

54. Cône magellanique. Conus magellanicus.

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo ful punctatá; spirá truncatá.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº. 31.

Encyclop. pl. 322. f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. nº. 34.

Habite les parages du détroit de Magellan.

Cone memnonite. Conus distans.

C. testa turbinata, coronata, flavescente, basi subviolacea; lineis transversis impressis distantibus; spira convexa, albo fuscoque maculata.

Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. no. 32.

Encyclop. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Aun. ibid. nº. 35.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunatre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur, environ 5 pouces.

. Cône pontifical. Conus pontificalis.

C. testà evato-turbinatà, coronatà, transversim subtilissime sulcatà, alba; epidermide luteo-virescente; spirà elevatà, conicà.

Conus pontificalis. Ann. ibid. nº. 36.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cone, découvert et rapporté par *Péron*, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache alsément. Ses silions transverses sont très-fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, ressemble à une thiare pontificale. Longueur, 15 lignes.

. Còne calédonien. Conus caledonicus.

C. testa turbinata, coronata, aurantia, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cincta; spira acuta.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº. 37.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussitres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très-rare.

3. Cône époux. Conus sponsalis.

C. testà ventricosà, coronatà, infernè granulatà, luteà, maculis fulvis oblongis distinctis bifasciatà; spirà convexo-acutà; fauce violaceo-nigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº. 54.

Conus sponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766. 1767.

Encyclop. pl. 322. f. 1.

Conus sponsalis. Ann. ibid. nº. 38.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des fles Saint-George. Petite coquille ventrue, jaunâtre avec des flammes onduleus fauves ou roses.

39. Cône piqué. Conus puncturatus.

C. testâ turbinată, coronată, lividă, superne albo-zonată; suku subtilissime puncturatis; spirâ obtusă, apice roseă; fauce amthystină.

Conus puncturatus. Brug. Dict. nº. 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. nº. 39.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

40. Cône chingulais. Conus ceylanensis.

C. testâ turbinată, coronată, basi granosă, flavidă; fasciă intermediă ramosă pallide cæsiă; superne zonă albă, lineis fulvo-punctatis distinctă; spirâ obtusă; fauçe violaceă.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. no. 35 bis.

Encyclop. pl. 522. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. nº. 40.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cône lamelleux. Conus lamellosus.

C. testá turbinatá, coronatá, subsulcatá, basi granulatá, albá, roseo-maculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spiró acutá.

Conus lamellosus. Brug. Dict. nº. 36.

Encyclop. pl. 322. f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid. nº. 41.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

SANS VERTÈBRES.

Cone nain. Conus pusillus.

C. test& turbinat&, subcoronat&, alb&, maculis aurantio-fuscis variegat&; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spir&convexo-acut&; fauce subviolace&.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº. 42.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blance et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur, 9 lignes un quart.

Cône exigu. Conus exiguus.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, albá; maculis fuscis longi; tudinalibus; striis transversis laxis; spirá convexo-acutá.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº. 43.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit cône de la forme et de la taille du C. ceylanensis, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur, 8 lignes.

. Cône rude. Conus asper.

C. testa turbinata, coronata, transversim sulcata, albido-lutea; sulcis elevatis scabris; spira convexo-acuta; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. no. 44.

Habite les mers de la Chine. Ce cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

[Coquille non couronnée.]

5. Cône tigre. Conus millepunctatus.

C. testâ turbinată, albâ, maculis fuscis aut nigris seriatim cinetâ; spirâ plano-obtusă: anfractibus subcanaliculatis.

Conus litteratus. Brug. Dict. no. 38. [Var. i.]

Encyclop. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. no. 45.

[b] Var. testa alba; maculis sublunatis fulvo-casiis.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encyclop. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testá rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encyclop. pl. 523. f. 2.

[d] Var. testà maculis oblongis subquadratis capsuleo-nigri series transversas scriptà aliisque minoribus punctiformibus: tìm interpositis cinctà.

Seba, Mus. 3 t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encyclop. pl. 324. f. 4.

[e] Var. testă maculis fulvis rotundatis notată; spiră acutius Brug. [Var. c.]

Encyclop. pl. 324. f. 3.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coq épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarq par ses points nombreux, disposés par séries transverses, su fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevé bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue espèce du cône tine, qui est tacheté de la même manière, autrement coloré. Vulg. le millepoints. Long., 4 pouces 2 li mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cône arabe. Conus litteratus.

C. testa turbinata, alha, maculis fuscis aut nigris ser cincta; zonis tribus luteo-aurantiis; spira plana, trunc anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Gmel. p. 3375. nº, 5.

Bonanni, Recr. 3. f. 563.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. nº. 58. [Var. a.]

Encyclop. pl. 325. f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº. 46.

SANS VERTEBRES.

[b] Var. testă roseă; maculis superioribus majoribus oblongoquadratis fuscatis: înfimis angustioribus irregularibus.

Conus litteratus. Brug. [Var. f.]

Encyclop., pl. 323. f. 4.

[c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.

Lister, Conch. t. 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 31. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encyclop. pl. 324. f. 5.

[d] Var. testa minore, albida; maculis rufis transversim elongatis.

Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encyclop. pl. 324. f. 6.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 1°. parce qu'elle lui est toujours très-inférieure en taille; 2°. que sa spire est plane, comme tronquée; 3°. parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le ugre à bandes ou le tigre arabe. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

Cone pavé. Conus eburneus.

C. testa turbinata, basi sulcata, alba, maculis fulvis aut nigris subquadratis seriatim cincta; fasciis luteo-aurantiis subternis; spira obtusa, striata, acuminata.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test. t. 22. fig. F.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. nº. 39.

Encyclop. pl. 324. f. 1.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. no. 47.

[b] Var. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.

Encyclop. pl. 324. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur, 17 lignes.

48. Cone mosaique. Conus tessellatus.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccinels quadrangulis une tis; basi sulcatá, violaceá; spirá plano-obtusá, acuminatá.

Lister, Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H.

Scha, Mus. 3. t. 55. f. 4-6.

Knorr, Vergn. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. A 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº. 40.

Encyclop. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. nº. 48.

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encyclop. pl. 326. f. g.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Long., 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. Conus generalis.

C. testa oblongo-turbinata, fusca vel citrino-aurantia, basi nigra; fasciis albis interruptis; spira plana, marginata, apice acuminata.

W.

Conus generalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1166. no. 293.

Lister, Conch. t. 786. f. 55.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 3.f. 9.

Seba, Mus. 5. t. 54. f. 13.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº. 41.

Encyclop. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº. 49.

[b] Var. testá citriná; fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 2. et 5. t. 18. f. 3. 4.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encyclop. pl. 325. f. 2.



SANS VERTEBRES.

[c] Var. testd castaned; fascid albd, fusco-punctard. Encyclop. pl. 325. f. 3.

[d] Kar. fascid alba lined fuscă laseribus ramosă per medium diriză.

Encyclop. pl., 325. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce cône n'est point rare. Longueur, a pouces é lignes et dessie.

. Cone des Maldives. Conus maldivus.

C. testé oblongo-turbinaté, fusco-rubiginosé, basi nigré; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spiré canaliculaté : apice acuminato.

Conus maldious. Brug. Dict. no. 42.

Encyclop. pl. 525. f. 5.

Conus moldivus. Ann. ibid. p. 264. nº. 50.

[b] Var. lineis faccis transversalibus distantibus.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. C.

Encyclop. pl. 325. f. 6.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cahinet. Il est très-voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constanment plus étroites ; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

1. Cône de Malaca. Conus malacanus.

C. sand oblongo-turbinată, basi sulcată, albă, helvaceo-fasciată; maculus et lineis paucit albo fulvoque articulatis concatenatus; apiră conveniusculă, marginată, apice mucronată.

Conus malacanus. Brug. Dict. nº. 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181, f. 1748. 1749.

Encyclop. pl. 525. f. g.

Conus m*alacan*us, Ann. ibid. nº. 51.

Habite près le détroit de Malaca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un pen aplatis, striés et marginés. Long., 2 ponces.

Tome VII.

52. Cone fileur. Conus lineatus.

C. testá oblongo - turbinatá, basi granosá, alba; muculis fun longitudinalibus filisque numerosis transversis interrupia spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº. 44.

Encyclop. pl. 526. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº. 52.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun me ron sont disposées par zones sur un fond blanc. Longueur, 18 l

53. Cone faisan. Conus monile.

C. testa oblongo-turbinata, albo-rubella; lineis maculisque on transversim seriatis; fascia alba, punctata; spira plana, con liculata, apice acuminata.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 1o. t. 140. f. 1501-1505.

Conus monile. Brug. Dict. no. 45.

Encyclop. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. n. 53.

[b] Var. testá majore, maculis oblongis irregularibus biseriais pictá.

Encyclop. pl. 325. f. 8.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroit offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeatre ou fant des rangées transverses de points roux et de taches rouse o orangées. Vulgairement la queue-de-saisan. Longueur, 2 pour 9 lignes.

54. Cône centurion. Conus centurio.

C. testâ turbinată, superne dilatată, basi sulcată, albi; ferii tribus ruso-suscis ramosis undulatis; spiră concavo-comezi

Conus centurio. Born, Mus. t. 7. f. 10.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. nº. 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 5377. nº. 7.

SANS VERTÈBRES.

Ejusd. conus bifasciatus. p. 3392. nº. 54.

Encyclop. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265. nº. 54.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes flexueuses de même couleur qui la rendent très-remarquable. Longueur, 16 lignes et demie.

Gone vitulin. Conus vitulinus.

C. testa oblongo-turbinata, basi granosa, fulva; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spira obtusa, fusco-maculata.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dict. nº. 47.

Encyclop. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº. 55.

Habite l'Ocean asiatique. Mon cabinet. Ce cone roussatre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur, 21 lignes.

. Cone renard. Conus vulpinus.

· C. testa turbinata, rufa, pallide fasciata, basi fuscata; filis fulvis, obsoletis; inferioribus subgranosis; spira obtusa, striata, fusco-maculata.

Conus planorbis. Born, Mus. t. 7. f. 13.

Conus vulpinus. Brug. Dict. 20. 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. no. 53.

Encyclop. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº. 56.

[b] Var. testd penitus granulosd, albo-maculatd. Encyclop. pl. 326. f. 8.

[c] Var. testd inferne granulosd, ferruginea; sascia albida; filis fulvis obsolutis.

14 Lister, Conch. t. 784. f. 31.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº. 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381. nº. 12.

Encyclop. pl. 326. f. 4.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien meculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunatre. Longues, 2 pouces.

57. Cone blondin. Conus flavidus.

C. testa turbinata, flavo-rubente, fasciis duabus albis cincta, bai fusco - violacea; striis transversis, inferioribus subgrason; spira obtusa, immaculata.

Conus flavidus. Ann. ibid. no. 57.

Habite..... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violatre de sa base. Long., 2 poucs 4 lignes.

58. Cône cierge. Conus virgo.

C. testa turbinata, pallide lutea, basi cæruleo-violacescente; smit transversis tenuissimis obsoletis; spira plano-convexa, obtust.

Conus virgo. Lin. Gmel. p. 3376. nº. 5.

I ister, Conch. t. 754. £ 2.

Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 4. f. 83.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Dict. nº. 50.

Encyclop. pl. 326. f. 5.

Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. no. 58.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jame soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche, sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violatre. Vulgairement le cierge éteint. Longueur, 4 pouce 2 lignes.

59. Cône carotte. Conus daucus.

C. testa turbinata, basi sulcata, aurantio-rubra, interdum pollide lutea; spira plano-obtusa, subcanaliculata, obsolete maculata.



SANS VERTÈBRES.

Favanne, Conch. pl. 15. fg. O. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L. Conus daucus. Brug. Dict. no. 51. Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. no. 59.

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata. Encyclop. pl. 327. f. 4.

[c] Var. lutea, fasciasa et punciata. Encyclop. pl. 527, f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un ronge orangé, quelquefois d'un jaune pâle, et n'est point rare. Longueur, 17 lignes.

. Cône panais. Conus pastinaca.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá obtusá, immaculatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. no. 60.

Habite.... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carotte. Elle est unicolore. Longueur, 14 lignes.

. Cône capitaine. Conus capitaneus.

C. testă surbinată, olivaces-flavidă; fasciis duabus albis fuscomaculatis; lineis transversis punciatis; spiră convexă, fuscomaculată.

Conus capitaneus. Lin. Gmel. p. 3376. nº. 6. Lister, Conch. t. 780. f. 27. Bonanni, Recr. 3. f. 361. Rumph. Mas. t. 33. fig. X. Petiv. Gas. t. 28. f. 4. et Amb. 1. 9. f. 11. Gualt. Test. t. 22. fig. M. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K. Seba, Mus. 5. t. 42. f. 27. 28. Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 5. et 5. t. 16. f. 2. Martini, Conch. 2. t. 59. f. 660—6622 Conus capitaneus. Brng. Diet. nº. 52. Encyclop. pl. 327. f. 2. Conus capitaneus. Ann. ibid. nº. 61.

[b] Var. testà fulvo-fuscescente, non punctaté.
Bonanni, Recr. 3. f. 139.
Seba, Mus. 3. t. 42. f. 29.
Encyclop. pl. 327. f. 1.

[c] Var. testă înferne nivosă. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764. 1765,

[d] Var. nana.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'hermine ou l'aumusse. Longueur, 2 ponces 5 lightes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornes la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés ressemblent à des piqures.

On voit communément dans les collections un petit cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. Conus classiarius.

C. testa turbinata, ferruginea aut castanea, fascia alba marginibus fusco-maculatis cincta; spira obtusa, alba, fusco-maculati.

Conus classiarius. Brug. Dict. nº. 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 185, f. 1786. 1787. Encyclop. pl, 355. f. 7.

Conusclassiarius. Ann. ibid. nº. 62.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est plus petit que le C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un per au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long., 11 lignes trois quarts.

63. Cône cerclé. Conus vittatus.

C. testa turbinata, lutta aut fulva; zona alba superne lacinista maculata; spira convexa, mucronata.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº. 95.



SANS VERTÈBRES.

471

Encyclop. pl. 535. f. 3. Conus sittatus. Ann. ibid. nº. 63.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mds. Il est d'un jame rousaitre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont grangées ou marron, et l'on aperçoit au-densus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

Cone hermine. Conus mustelinus.

C. testă turbinată, pallide luted vel virmemte; fasciie duabus albis: superiore nigro-variegată; inferiore serje duplici macularum nigricantium; spiră plano-obtust.

Sehr, Mus. 3, t. 42, f. 51. Knorr, Vergn. 2, t. 6, f. 5. Pavagne, Couch. pl. 15, fig. A 2. Chemn. Couch. 10, t. 138, f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. nº. 53.

Encyclop. pl. 527. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. ac. 6 i.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctnées sur le fond verdâtes ou pausatre de la coquille, comme dans le C. caputaneus, mais seulement deux ou trois rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est un sommet du tone extérieur. Elle est peu commune. Longueur, 2 pouces et demi.

Cône aumasse. Conus vexillum.

C. testé turbinaté, fulvé aut fulvo-virescente, albo-fasciaté, baju nigricante, lineis irregularibus longitudmalibus venulaté; spiré obtusé, albo full que variegaté.

Bumph. Mas. t. 51. £ 5. Mediscris.

Petiv. Amb. L 21, L 12,

Gualt. Test. t. 20. fg. M. et t. 21. fg. E.

Seba , Mus. 5. t. +4. f. 8-11.

Knorr , Verga, 5, t, 1, f, 5,

ANIMAUX

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. nº. 82.

Conus vexillum. Gmel. p. 3397. nº. 68.

Encyclop. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. App. ibid. p. 268. nº. 65.

[b] Var. luteo-aurantia.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

Habite l'Océan asiatique, dans les parages des Moluques, et les men australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes ou flammes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longues, 5 pouces et demi.

66. Cone loup. Conus sumatrensis.

C. testă turbinată, albidă vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spiră obtusă, variegată.

Lister, Conch. t. 781. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. nº. 54.

Encyclop. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. no. 66.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille rendée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour exterieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, onduleuses, rameuses et confluentes. Long., 5 pouces 2 lignes.

67. Cône hyène. Conus hyæna.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brng. Dict. nº. 55.

Encyclop. pl. 527. f. 5.

Conus hyæna. Ann. ibid. nº. 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rusescentibus.

Encyclop. pl. 327. f. 7.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce cône est orne de stammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Su spire est mucronée.

Cône navet. Conus miles.

C. testa turbinata, pallide flavescente, supra medium fuscia fusco-ferruginea cincta, basi nigricante; filis fulvis longitudi-nalibus flexuosis; spira plano-obtusa.

Conus miles. Lin. Gmel. p. 3377. nº. 8.

Lister, Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f. 1.

Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. L.

Scha, Mus. 5. t. 42, f. 23—25.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

Conus miles. Brug. Dict. nº. 56.

Encyclop. pl. 529. £ 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. nº. 68.

[b] Var. non fasciata.

Knorr, Vergu. 5. t. 1. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce cône est sez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

Cône amiral. Conus ammiralis.

C. testă turbinată, citrino-furvă; maculis alhis trigonis fasciisque flavis subtilissime reticulatis; spiră concavo-acută.

Conus ammiralis. Lin. Gmel. p. 3378. nº. 10.

Conus ammiralis. Brug. Dict. no. 57.

Conus ammiralis. Ann. ibid. nº. 69.

[a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulato divisa. [Le grand amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mos. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

· D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 1.

Seba, Mus. 5. t. 48. f. 4-6.

Born, Mus. p. 145. Vign. Sg. B.

Martini, Conch. 2. t. 5-. f. 631.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.]

Encyclop. pl. 328, f. 1.

[b] Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis. [Le vice-animi oriental.] Mon cabinet.

Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 3. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1507.

Ammiralis vicarius, Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 328. f. 2.

[c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le vice-amini grenu.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 1.

Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encyclop. pl. 328. f. 3.

[d] Var. granulata; fasciis tribus: mediā cingulatā. [L'amini grenu.] Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 7.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 2.

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 328. f. 4.

[e] Var. fasciis tribus: medid cingulatd; maculis laus. [La grand amiral austral.] Mon cabinet.

Encyclop. pl. 328. f. 5.

[f] Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [Le vice-amiral austral.]

Encyclop. pl. 328, f. 6.

[g] Var. absque fasciis et cingulis intermediis. [L'amiral maqué.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 635 a.

Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] Var. fasciis tribus: media bicingulata. [L'amirel polyzone.]
Mon calinet.



SANS VERTÈRES.

ouch, Append. pl. 1, fg. O. onch. pl. 17, fg. I 2. oolyzonus. Brug. [var. b.] . 328, f. 8,

iis quatuor : tribus inferioribus cingulatis. [Le contre-

onch. Append. pl. 1. fig. P. mch. pl. 17. fig. I 4. straordinarius. Brug. [var. c.] . 528. f. 9.

oers des grandes Indes, celles des Molnques, et la mer on cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des utes de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un m, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des nes transversales et longitudinales, et quelques sones etitron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, ques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec sent pour enrichir et orner les collections. On remarque qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanques plus grandes que dans les variétés simplement. Longueur du grand amiral oriental, 25 lignes et grand amiral austral, 2 pouces 5 lignes.

le-papillon. Conus genuanus.

iinata, albido-rosea, tarniis inacqualibus fusco albolatis cincta; spira plano-obtuea, mucronata.

znus, Lin. Gmel. p. 5381, nº. 14.

h. t. 769. f. 17 b.

cr. 3. f. 55-.

L t. 34. Sg. G.

t. 22, fg. H.

rch. 2. t. 56. f. 624. 625.

mus. Brog. Dict. av. 59.

. 329. f. 5.

TREE Ann. Hid. w. 70.

rmiis incequalibus, alternis latieribus sensunque

onch. pl. 32, fig. V. nch. pl. 35, fig. I 3. t. t. 40, f. 1—3, ps. 5, t. 1, f. 1. Martini, Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encyclop. pl. 329. f. 6.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et du Sérégi Mon cabinet pour la var. [b]. Espèce très-belle, peu commune, d fort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Longues de la coq. [b], 21 lignes.

71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus.

C. testà turbinatà, crassà, ponderosà, alba; punctis et mortis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim unicis; spirà convexà, subcanaliculatà, mucronatà.

Bonanni, Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 45. f, 8.

Conus papilionaceus. Brug. Dict. nº. 60.

Encyclop. pl. 330. f. 8.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. nº. 71.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 669.

Encyclop. pl. 330. f. 5.

[c] Var. characteribus litterarum inscripta.

Lister, Conch. t. 773. f. 19.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1285. Encyclop. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenous.

Lister, Conch. t. 767. f. 16.

Seha, Mus. 5. t. 45. f. 12. 13.

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 330. f. 1.

Habite l'Océan asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. C cône, que l'on nomme vulg. la fausse aile de papillon, devier beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teint rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vive ment coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il ofin sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, e verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une ce

SANS VENTÈBRES.

leur fauve ou ferrugineuse. Ce cône est commun dans les collections. Longueur, 3 ponces 10 lignes.

Come siamois. Conte siamensis.

C. testa oblongo-turbinata, albida, fulvo-fasciata; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo articulatis; epira convexo-obtusa, mucronata, aurantio alboque variegata.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. mº. 298. [var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº. 58.

Encyclop. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 72.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entru l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce cône est peu commun. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

i. Cone prométhée. Conus prometheus.

C. testd oblongo-turbinatd, albd, ferrugineo interrupti zonatd; spird convexd, subcanaliculatd, mucronatd, aurantio et albo varue gatd.

Lister, Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. L.

Conus prometheus. Brug. Dict. nº. 61.

Encyclop. pl. 351. f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. nº. 73.

[b] Var. lineis transversis punctatis raris; spirà plano-canaliculatà, ferè truncatà.

Gualt. Test. t. 22. fg. B.

Encyclop. pl. 332. f. &

Habite l'Océan africain. Mon cabinet pour le var. [b]. Ce chne, que l'on nomme vulg. la spéculation, devieut fort grand, et n'effre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatimement de su spire, et par quelques lignes ponetuées. Longueur de celle-ci, à preuse une ligne.

74. Cône glauque. Conus glaucus.

C. testa turbinata, anteriùs rotundato-targida, cinereo-cense, lineis fuscis confertis interruptis cincta; spira obcessa, mucronata, fusco-maculata; bosi striata.

Conus glaucus. Lin. Gmel. p. 3582. nº. 15.

Rumph. Mas. t. 35. fig. GG.

Petiv. Amb. t. 9. f. 10.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 2.

Chemr. Conch. 10. t. 138. f. 1277. 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº. 62.

Encyclop. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. no. 74.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce bien par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg nime bleu. Longueur, 18 lignes.

75. Cône de Surate. Conus suratensis.

C. testá turbinata, anteriùs rotundato-turgida, basi striat dula, maculis fuscis linearibus seriatim cincta; spira con cula, mucronata, fusco-maculata.

Conus suratensis. Brug. Dict. no. 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 175 Encyclop. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. bid. no. 75.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône, v précédent par sa forme, en est très-distinct par sa coloratie gueur, 23 lignes et demie.

76. Cône moine. Conus monachus.

C. testa oblongo-turbinata, subovata, basi sulcata, fusco carulescente undata; spira breve conica, acuta.

Conus monachus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1168. nº, 304.

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 2.

Conus monachus. Brug. Dict. nº. 64.

Encyclop. pl. 329. f. 1.

Conus monachus. Ann. ibid. nº. 76.

[b] Var. fulvo et violaceo nebulosa.

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Encyclop. pl. 329. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus violatre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci, 18 lignes-

Cône renoncule. Conus ranunculus.

C. testà oblongo-turbinatà, rubrà aut castaneà, albo nebulatà et fasciatà; striis transversis elevatis subpunctatis; spira convexo-obtusà.

Seba, Mus. 3. t. 45, f. 56.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº. 65.

Encyclop. pl. 531. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº. 77.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus. Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchatre, en grande partie recouvert. Une zone blanchatre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points canelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

. Cone anémone. Conus anemone.

C. testà oblongo-turbinatà, albido-cinered vel cinnamomed, maculis fuscis aut castaneis undatà; fascià albidà; striis transversis crebris elevatis; spirà brevè conicà, tenuissimè striatà.

Conus anemone. Ann. ibid. no. 78.

[b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.

[c] Var. albo-cærulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter picta.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cab., pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du C. ranunculus, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points, et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b], 20 lignes et demie; de la var. [c], 17 lignes 3 quarts.

€ ... **7**00 ±

79. Cone agathe. Conus achatinus.

C. testá ovato-turbinatà, basi subgranulatà, furva, albo carulai que nebulosa, lineis punctatis interruptis cinctà; spirà acutà.

D'Argenv. Conch. pl. 13, fig. B.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº. 66.

Encyclop. pl. 530. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. no. 79.

[b] Var. testà angustiore, cærulescente.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] Var. testă fuscă, albo-maculată; filis furvis transversus vus interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Kporr, Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encyclop. pl. 331. f. 9.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet, Le cône agathe, que l'on nomme vulg. la tulips, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussitre. Il est orné d'une multitude de lighes transverses de points bruns. Ce con n'est pas rare. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. Conus cinereus.

C. testa oblongo-turbinata, basi sulcis distantibus cincta, cineracærulescente, subfasciata; maculis fulvis lineisque punctatis; spira convexa, mucronata.

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 5583. nº. 18.

Rumph. Mus. t. 32. fig. R.

Petiv. Amb. t. 15. f. 6.

Favanne, Couch. pl. 16. fig. C 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 578.

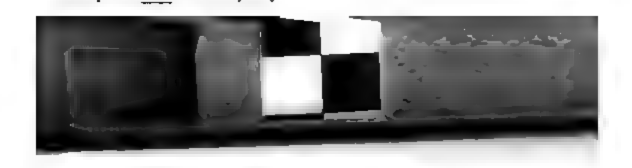
Conus cinereus. Brug. Dict. nº. 67.

Encyclop. pl. 331. f. 7.

Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. nº. 80.

[h] Var. sulvo-rubente, susco-maculatd.

Encyclop. pl. 331. f. 4.



SAWS TIMETIMES.

484

[e] For any answer , manufact of his more. Non entrant.

Chemic Cambo on toutes a 1529,

Habite D'Ocean mintagne. Mon enhant. Coquille allengée : acreochte a la suissance de sa spire , et qui varie dans le limit de sa resissar. Longueur : so lignes et demis.

. Côme paillet, Comus atramineus.

C. testé oblongoturbanese, alladá, maralis pollodó felleisserbané; dani milas transcerne distantibas; quad concesso-tened, teneté.

Const strangeness. Ann. Bid. nº. &c.

Habite... l'Occim anistique? Oribret du Mus. Ce rêne, moins grand que ceini qui précède, est plus anguleux supérieussument, et coiré tautit des rangées transvenues de taches priètes et quadrangulaires d'un fauve pale, et tautôt de larges taches d'un jaune usune, qui aparent en grande partie sa surface.

. Cône zèbre. Conus zebra.

C. soud chlongo-turbinatd, angustatd, allield, flammes fulco-mobris longitudinalibus angustes lineatd; basi sulces distantibus, spirá convexd, non striatd.

Conus zebra. Ann. ibid. nº. 82.

Habite,... l'Océan asiatique? Collect. du Mos. Coquille phònque, ennique, rayée longitudinalement par des Sammes rivoltes, si'un rouge un peu fauve. Aucune none transverse ne se mentre sur se surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément angulanus à se maismace. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

i. Gone lacté. Conuellacteus.

C. testa oblango-turbinata, candida, subits distantibus undique cincta : superioribus obsoletis; spira convent, murround, stricta.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10, 1, 140, 6, 1504, Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274. nº, 183,

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cetta coquilla set entiquement blanche; mais lorsqu'elle est munic de um épiderma ou drap marin, elle est d'une couleur branc. Elle parte des sillems transverses et écurtés dans toute se longueur, expendent sous de se monté

Tome VII.

ANIMAUX

inscrioure sont plus apparens que les autres. Longueur, 1 et demie.

84. Cone sanglé. Conus cingulatus.

C. testa turbinata, transversim striata, albida, fulvo-ma flammis fulvis longitudinalibus picta; cingulis transvers fulvoque articulatis; spira acuminata, variegata.

* Conus cingulatus. Ann. ibid. nº. 84.

Habite l'Océan indien. Collect. du Mus. Pui hésité à prendre pour le cône pluie d'or, tant il lui ressemble par la form taille; mais-ce dernier a sa surface lisse, et offre une son che un peu au-dessous de son milieu. Au contraire, le com a des stries transversales un peu séparées, dont les interval ment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de sa de marron. H n'offre d'ailleurs aucune zone. L'ongueur, et 13 lignes.

85. Cône lieutenant. Conus vicarius.

C. testa turbinata, citrina; maculis albis subtrigonis in libus: majoribus fasciatim congestis; lineis furvis dec cingulisque articulatis; spira acuta: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. nº. 85.

Habite.... l'Océan indien? Collect. du Mus. Ce cône, extrên remarquable, ressemble par la taille et la forme au cône a et est coloré à la manière des draps-d'or. Sur un fond cit jaunatre, il offre quantité de taches très-blanches, inégales des ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rappe et souvent confluentes en zones transverses et longitudinale les interstices de ces zones, ou remarque de petites tache ches, des lignes rousses ou marron qui se croisent, et des lettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa nai très-courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panac blanc et de fauve marron. L'aspect de ce cône est celui d'un ral à zones très-blanches, irrégulières et sans réseau. Long 20 lignes.

86. Cône réseau. Conus mercator.

C. testa turbinata, ovali, alba, fasciis reticulatis flavis c spira convexa.

Conus mercator. Lin. Gmel. p. 5383. no. 19.

Lister, Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 54. in angulo superiori sinistro, abeque numero.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. no. 68.

Encyclop. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. no. 86.

[b] Var. testâ flavâ, fulvo fasciatim reticulată. Mon cab.

Bonanni, Recr. 3. f. 136.

Adana Seneg. pl. 6. f. 3. le tilin.

Favanne, Conch. pl. 14. Eg. G. 5.

[c] Var. flavescente, fulvo-reticulata, absque fascils. Mon cab.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis reticulata. Mon cabinet.

Encyclop. pl. **333**. f. 9.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur, 13 lignes trois quarts.

. Cône ocracé. Conus ochraceus.

C. testă turbinată, flavă, albo fasciată et maculată; fasciis luteopunctatis; spiră planiusculă, mucronață: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº. 87.

Habite.... Collect. du Mus. Par sa sorme, il se rapproche du cône mosaïque; mais il en est très-distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur, près d'un pouce et demi.

. Cone tine. Conus betulinus.

C. testá turbinatá, supernè latissimá, basi rugosá, citriná; maculis suscis transversim seriatis; ultimi enfractus angulo rotundato; spirá convexiusculá, mucronatá.

Conus betulinus. Lin. Gmel. p. 3383. nº. 20.

Seba, Mus. 5. t. 45. f. 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. no. 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº. 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 7.

Encyclop. pl. 334. f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis.

Lister, Conch. t. 762. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 1-4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 1.

Encyclop. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis suscis transversim seriatis.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1321.

Encyclop. pl. 333. f. 1.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim se. Gualt. Test. t. 21. sig. B.

Encyclop. pl. 333. f. 2.

[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis.
cabinet.

Seba, Mus. 5. t. 45. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encyclop. pl. 535. f. 8.

Habite les mers des grandes Indes, depuis Madagascar jusqu'en (
Mon cabinet. Très-belle coquille, épsisse, pesante, et qui pa
à un grand volume. Sa-spire, qui est maculée, s'arrondit
naissance et ne forme point d'angle comme dans le conc
Longueur, 4 pouces 7 lignes.

89. Cone minime. Conus figulinus.

C. testa turbinata, superne ventricoso-rotundata, rubiginosofilis rufis circumligata; spira convexa, mucronata.

Conus figulinus. Liu. Gmel. p. 3384, nº. 21.

Lister, Conch. t. 785. f. 32.



SANS VERTÈRES.

Rumph. Mus. t. 51. fig. V.

Petiv. Amb. & 5. f. 7.

Gualt. Test. 2 20. fig. E.

D'Argeny. Couch. pl. 12. fig. A.

Favanne, Couch. pl. 15. fig. D 1.

Scha, Mus. 3. t. 54. f. 5. 4.

Knorr, Vergn. 5. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 2, t. 59, f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. nº. 70.

Encyclop. pl. 332, f. 1,

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. nº. 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interrupté punctatis.

Encyclop. pl. 332, f. 9.

[c] Var. pallide piceu; lineis infuscatis; fascid subalbidd.

Rumph. Mus. t. 33. f. 1.

Seba , Mus. 3, t. 54, f. 1, 2,

Martini, Conch. 2. t. 5g. f. 658.

Encyclop. pl. 332, f. 2.

Habite les mers des grandes Indes, des Mojuques et des Philippines.

Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à
une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un
rouge brun on d'un fauve cauelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître fagilement. Long.>
5 pouces 5 lignes.

lone linéé. Conus quercinus.

C. testă turbinată, pallide luteă, filis tenuissimis circumdată; spiră plano-obtusă, striată; basi rugosă.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 5g. f. 657.

Corlus quercinus, Brug. Dict. nº: 71.

Encyclop. pl. 532. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. nº. 90.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce cône, que Bruguières a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse 4 sa base. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demic.

91. Cône protéc. Conus proteus.

C. testă turbinată, albă; guttis aut linealis fuzzis vel felris lais transversim seriatis maculisque irregularibus separatis faciatim digestis; spiră canaliculată, subacuminată.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. 4g. C.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. C 1.

Scha, Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 22. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 626. 6274

Conus proteus. Brug. Dict. no. 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus proteus. Ann. ibid. nº. 91.

[h] Var. alba; maculis rubicundis confusis inaqualitar distributis.

Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encyclop. pi. 534. f. 2.

Habite l'Océan atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées transverses. Longueur, environ 2 pouces.

92. Cône léonin. Conus leoninus.

(c) testa turbinata, alba; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdum subconnatis; spira plana, canaliculata, mucronata.

Gualt. Test. t. 21. fig. D.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninus. Brug. Dict. 20. 73.

Encyclop. pl. 334. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº. 92.

[b] Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connais. Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 640.



SAUS VERTEBRES.

489

Chema. Couch. 10. t. 140. f. 1299. Encyclop. pl. 335. f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brog. [var.e.]

Encyclop, pl. 534. f. g.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce cône set très-voisin du précédent par sés rapports; néanmoins en spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière asses éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur, 2 popurs.

. Cône picoté. Conus augur.

C. festă turbinată, albido - flavescente; fascile duabus furve : nigricanubus punctisque rufis transversim sariatis; spiră ebtued, striată.

Lister, Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5, f. 10.

D'Argeny, Conch. Append. pl. 2. 6g. B.

Favanne, Cooch. pl. 17. fig. 🕏 2.

Seba, Mus. 3, t. 54, fig. tertia in angulo dextro superiore.

Martini , Conch. 2, t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Dict. 20. 74.

Encyclop. pl. 333, f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. pt. 93.

Habite l'Océan saintique, les côtes de Ceylon, etc. Mon colo. l'apton bien distincte et peu commune. Ses deux zones levanes, plus un moins flambées, et ses points rementres, tels-petits, montares, disposés par séries texasversoles ses un fond Mondantes, la font ainiment recommètre. Longueur, 2 passes 3 lignes,

Cône piqueté. Conus pertusus,

C. testă oblungii turbunată, rumă, incarnum funintă, ultilitii correlescente neluluiă mrim transverum pertuan; spită tenezea

Conus pertures. Brug. Lied. at. 79,

Encyclop. pl. Til. f. 2.

Course personne Ann. Hill go vill at 16.

Habite In more the principe during falliant for More has area, while discounted discounts of security at the pullingly and the pulling fall of the

plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très-rare.

95. Cône neigeux. Conus nivosus,

C. testâ turbinată, lævi, pallide luteă; maculis niveis aceveia sparsis; spiră plano-obtusă.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº. 95.

Habite.... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, renté supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mouchetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du cône carotte dont il est très-distinct par la forme et les couleurs. Long., 42 millimètres

96. Cône foudroyant. Conus fulgurans.

C. testa ovato-turbinata, basi scabra, albida; maculis longitudinalibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spira convexo-acuta.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. no. 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. nº. 33.

Encyclop. pl. 337. f. 5.

Conus fulgurans. Ann. ibid. nº 96.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunaitres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et serrugineuses.

97. Cone de Rumphius. Conus acuminatus.

C. testá turbinatá, fuscá, albo-reticulatá, subfasciatá; macilis albis trigonis; spirá subcanaliculatá, acutá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Couch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus. Brug. Dict. nº. 77.

Encyclop. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. nº. 97.

[b] Var. fusciata, absque lineà punctatà in zond inferiore.
D'Argenv. Couch. Append. pl. 1. fig. K.



SANS VERTÈBRES.

Favanne, Conch. pl. 17. Sg. N 2.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 4.

Martini , Conch. 2. t. 57. f. 658. 659.

Encyclop. pl. 536, f. 4,

Habite les mers des grandes Indes, surtout celles des Moluques.

Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'amiral de

Rumphine. Longueur, 17 lignes trois quarts.

. Cône amadis. Conus amadis.

C. testă turbinată, basi punctatim sulcată, aurantio-fissă; maculis niveis trigeno-cordatis inacqualibus; lineis transversis rarie albo fulvoque articulatis; spiră canaliculată, acuminată,

D'Argenv. Cooch. Append. pl. 1, fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr, Vergn. 6. t. 5, f. 3.

Martini, Conch. 2, t. 58, f. 642, 643.

Conus amadis. Chemp. Conch. 10, t. 142, f. 1322, 1523.

Conus amadis, Brug, Dict. nº. 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388, nº. 32.

Encyclop. pl. 335. f. 2,

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. nº. 98.

[b] Far. aurantia; zoná lineis tribus articulato-punctatis signastis. Chemn. Conch. 10. t. 159. f. 1295.

Encyclop. pl. 336. f. 1.

Habite les mers des grandes Indes, les côtes de Java et de Bornéo. Mon cabinet. Espèce très-belle, peu commune, fort recherchée dans les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées, et la pointe très-saillante de sa spire, la font aisément reconnaître. Longueur, un peu plus de 5 pouces.

. Cône Janus, Conus Janus.

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo et castaneo undatá; spirá subcanaliculatá, exserto-acutá.

Lister, Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fg. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fg. O.

Martini, Conch. 2, t. 58, f. 6474

Conus Janus. Brng. Dict. no. 79.

Encyclop. pl. 336. f. 5.

Conna Janus. Ann. ibid. at. 99.

[b] Var. fasciata, alho fulvoque variegata.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encyclop. pl. 336. f. 6.

Habite l'Occan asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otalti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Long, 2 pouces 3 fignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus.

C. testé turbinaté, basi striaté lineisque punctatis notaté, elbié vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spiré acuté.
Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. L. 1756. 1756.

Eucyclop. pl. 536. f. 1.

Conus flammeus. Ann. ibid. no. 100.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur, 9 lignes.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus.

C. testá turbinatá, basi granulatá, rubro-fulvá, infered nigicante; fasciis duabus niveis distantibus: superiore fulso santgatá; spirá obtusá.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 40-42.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. nº. 81.

Encyclop. pl. 538. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. no. 101.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-saie à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant les zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la sire. Longueur, 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius.

C. testà turbinatà, alba, furvo et pallidè cassio nebulata; neculis fulvis aut fuscis per fascige albas dispersie; epira obtusiteali.

Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 13.

Knorr, Vergu. 3. t. 12. f. &

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. G.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. no. 83.

Encyclop. 11. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº. 102.

[b] Var. testa aurgntid, albo-variegata. Mon cabinet.

Regenf. Conch. 1. t. 5. f. 37. et t. 11. f. 54.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 608.

Encyclop. pl. 335. f. 5.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuatre, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur, 2 pouces 2 lignes; de la var. [b], 2 pouces 5 lignes.

5. Cône veiné. Conus venulatus.

C. testá turbinatá, albida flavo vel aurantio venulatá; spirá convexá, variegatá.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict., nº. 84.

Encyclop. pl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. no. 105.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de stammes en zigzags, d'une couleur orangée mélée de rouge-brun, sur un fond blanchatre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces stammes forme une zone blanchatre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur, près de 14 lignes.

4. Cône questeur. Conus quæstor.

C. testá turbinatà, albà; maculis aurantio-fulvis longitudiñalibus flexuosis subramosis; spirà planà, maculatà.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº. 104.

Habite... l'Océan américain? Collect. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur, environ 22 ligues.

105. Cône mousseux. Conus muscosus.

C. testé turbinaté, basi sulcaté, albidé, fulvo maculosé et venoté: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spiré planiusculé, sulcaté.

Conus muscosus. Ann. ibid. no. 105.

Habite.... Collect. du Mus. Je ne trouve na description ni agure de cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchatre, quantité de petites taches saures ou d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites sammes onduleuses et longitudinales. Ce cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le cône de Porto-Ricco. Longueur, près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. Conus Narcissus.

C. testá turbinatá, aurantiá, albo-maculatá; fasciá albá interruptá; spirá obtusá, striatá, variegatá.

Conus narcissus. Ann. ibid. no. 106.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. C'est avec le côns carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très-distincte par sa spire plus élevée, obtuse à sa naissance, et par sa petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du cône carotte, mais d'une seule. Longueur, près de 22 lignes.

107. Cônc de Mosambique. Conus mozambicus.

C. testà oblongo-turbinatà, fulvà, maculis albis fuscisque fasciatà: tæniis transversis fusco alboque articulatis; spira convero-acutà.

Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº. 85.

Encyclop. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº. 107.

[b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et alboariculatis.

Encyclop. pl. 537. f. 1.

SANS VERTÈBRES.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières, 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

8. Cône de Guinée. Conus guinaicus.

C. testa turbinata, rubiginosa, cinereo - nebulata, obsolett fasciata; spira convexo-obtusa, maculata.

on us guinaicus. Brug. Dict. nº. 86.

Encyclop. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. nº. 108.

[b] Var. albo-carulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conne guinaicus. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 557. f. 6.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisatres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur, 22 lignes et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable; et est de la même taille.

9. Cône franciscain. Conus franciscanus.

C. testa turbinata, castanea, albido-bifasciata: fascia superiore anfractus decurrente; spira convexo-acuta.

Conus franciscanus. Brug. Dict. no. 87.

Encyclop. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. nº. 109.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une antre à la naissance de la spire. Long, 21 lignes et demie.

10. Cône informe. Conus informis.

C. testa oblongo-turbinata, scrpiùs informi, fulva aut castanea; maculis oblongis irregularibus albidis nebulată; spira convexo-acuta.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabula.

Conus spectrum sumatros. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. no. 88.

Encyclop. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no. 110.

[b] Far. tumida, fulso albeque maculata. Chemp. Conch. 10. 4. 144 a. fig. E. F.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Cette coquille n'est point un jeune strombus, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongue-conique, ovoide dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchatres, oblongues et frrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long., 22 lignes et demie.

111. Cone rat. Conus rattus.

C. testă turbinată, olivaceă vel cinerea-violaceă, fasciă puncisque albis sparsis notată; spiră obtusă; fauce violacea-raseă.

Conus rattus. Brug. Dict. no. 89..

Encyclop. pl. 353. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. no. 111.

[b] Var. albida, fulvo-varieguta; tannis transversis punctatis. Encyclop. pl. 338. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivatre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur, 15 lignes.

112. Cone pavillon. Conus jamaicensis.

C. testá turbinatá, subventricosá, olivaceá; lineis punctatis susciisque albis fusco-variegatis; spirá convexo-acutá.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº. 90.

Encyclop. pl. 335. f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. nº. 112.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctoéde brun, et parsensé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchatres. Longueur, 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus.

C. testa turbinata, cinereo-virescente vel rubella, fulvo aut furo nebulata; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasció albida; spira convexo-acuta, maculata.



SANS VERTÈBRES.

Seba, Mus. 5. t. 47. £ 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. pt. 91.

Encyclop. pl. 330, f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº. 113.

[b] Far. rubella. Mon cabinet.

Habite dans le Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance, et d'où je l'el reçu. Mou
cabinet. Ce côme, déponible de son drop marin, a un aspect amon
agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités ondulemes, ainsi
que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de
spire ne sont pas assaiblement striés, et ont leur bord élevé et
appliqué. Le base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce
côme n'est pas le seul qui vive dans la Méditerrande, le côme franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur, 22 lignes.

4. Cône pointillé. Conus puncticulatus.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, seriebus approximatie punctorum fuscorum cinotá; spirá convexo-acutá.

Sebs, Mus. 3. t. 48, f. 46, 47.

Martini, Conch. 2, t. 55, f. 612, b.

Chemn. Conch. 10, t. 140, f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. nº. 92.

Encyclop. pt. 331, f. 1.

Conus puncticulatus. Ann. ilid. nº. 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudi~ nalibus rufo-fuscis.

Gualt. Test. t. 22, f. 2.

Favanne, Conch. pl. 19. fg. M 4.

Martini , Conch. 2. t. 55. f. 612. a.

Encyclop. pl. 351, f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche on un pen rousaêtre, ornée de séries transverses de points bruns.

15. Cône chiné. Conus mauritianus.

C. moté turbinaté, bas sulcaté, albé, faleo-manthité, paneto fuscis lunatis cencté; que obtasé.

Conus mauritiguus, Brug. Utct. 11, 95,

Encyclop. pl. 330, f. q.

Conne mauritanus. Ann. ibid. p. 282. W. 115

[b] Var. aurantia, albo maculata.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Lette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, ser un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des slammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violatre, qui traversent ses lignes ponctuées. Se variété est orangée ou sauve, et panachée élégamment de petite taches blanches, souvent consluentes Les sillons de sa base sept un peu granuleux.

116. Cône cordelier. Conus fumigatus.

C. testâ turbinată, rufo-castaned, albo-zonată; spiră obust, canaliculată.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. nº. 94.

Encyclop. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. nº. 116.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquesois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du cône franciscais.

117. Cône chevalier. Conus eques.

C. testa turbinata, alba, luteo-fasciata; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spira convexa.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. no. 97.

Encyclop. pl, 335. f. 9.

Conus eques. Ann. ibid. nº. 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F. 2.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en cône court, renssée dans sa partie supérieure, et qui offre, sur un fond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivate, avec une fascie jaune vers son milieu.

SANS VERTÈBRES.

497

3. Cône velours. Conus lusonicus.

G. testă turbinată, albidă, fusco interruptă fasciată punctisque engittatis lacteo articulatis lineată; spiră convexă, mucronată.

Favanne, Couch. pl. 17. fig. C.

Conus Inzonicus. Brug. Dict. nº, 98.

Encyclop. pl. 338. f. 6.

Conus luxonious. Ann. ibid. p. 285. no. 178.

[b] Var. fulso-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonata.

Habite l'Occan austral, les côtes des fles Philippines. Mon cab. pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renfiée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très-petits. La var. [b] paraît d'un fauve canelle, parce que le fond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très-petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Longueur, 18 lignes.

9. Cône chat. Conus catus.

C. testă turbinată, albidă, fulvo vel fusco variegată; seriis transversis elevatis numerosit; spiră convezo-obtusă, striată, variegată.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conna catus. Brug. Dict. no. 99.

Encyclop. pl. 532. f. 7.

Conus cotus. Ann. ibid. nº. 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr, Verga. 3. t. 27. f. 5.

Encyclop. pl. 332. f. 3.

[c] Var. rubta, papillosa.

Encyclop, pl. 532, f. 4.

Habite l'Ocean des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Rodo-France, etc. Mon cab. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et anns heauté remarquable. Elle est panachée de blaite et de fauve on de bron, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nessibreuses. Longueur, environ 18 lignes.

120. Cône variolé. Conus verrucosus.

C. testá turbinatá, sulcatá, granulatá, albidá vel flavidá, fibe variegatá; spirá acuminatá, granosá.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. H.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. nº. 100,

Encyclop. pl. 533. f. 4.

Conus verruoosus. Ann. ibid. nº. 120.

[b] Var. alba; non variegata.

Lister, Conch. t. 756. f. 8.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, et. Mon cabinet. Ce cône est petit, assez commun, et remarquelle par ses granulations et sa spire très-pointue. Longueur, 10 ligns trois quarts.

121. Cône acutangle. Conus acutangulus.

C. testa oblongo-turbinata, subfusiformi, albida, futro vel rebo maculata; sulcis transversis punctato-pertusis; spira elevata, peracuta.

Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1772. 1775. Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. no. 121.

Habite les mers des grandes Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeitre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, puniceo variegatá, linas numerosis puncticulatis cinctá; spirá acuminatá,

Conus mindanus. Brug. Dict. no. 105.

Encyclop. pl. 330. f. 7.

Conus mindanus. Ann. jbjd. no. 122.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cab. Il est moins effilé, moins fusiforme que le précédent, et offre, sur un fond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violatres. Ce cone est très-rare. Longueur, 19 lignes.



SANS VERTEBRES.

5. Cone pluie-d'or. Conus japonicus.

C. testă turbinată, basi sulcată, luteă, albo-interspersă; lineis fuscis interruptis punctatis; spiră acuminată.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº. 104.

Encyclop. pl. 530. f. 5.

Conna japonicui. Ann. ibid. nº. 123.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-des-sous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circultires à points plus grés et plus foncés que ceux des autres rangs.

L Cône jaunisse. Conus pusio.

C. testă turbinată, flavescente, variegată; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spiră acuminătă; fauce violaceă.

Martini , Conch. 2. t. 55, f. 612.

Conus pusio. Brug. Dict. nº. 103.

Encyclop. pl. 534. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. nº. 124.

[b] Var. alba , pallide rufo nebulata.

Fayanne, Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

Habite l'Océan des Antilles. Petit cône, d'un fond jaunaire ou fauve, tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

5. Cone colombe. Conus columba.

C. cond turbinata, inferné sulcata, alba vel rosca; spirá convexó, acuminata.

Gualt. Test. t. 25. fig. G.

Favanne, Conch. pl., 18. fig. K. M.

Conus columba. Brug. Dict. nº. 101.

Companisation for Ann. April 1961. p. 402, 20. 125.

[] Var. candida , basi striata ; lineis binis enbgranosis.

[c] Var. testă majore, penitus candidă. Encyclop. pl. 351, f. 3.

ANIMAUX

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unimbe, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur, 9 lips trois quarts.

126. Cône croisé. Conus madurensis.

C. testa turbinata, viridescente, albo et fulvo nebulata; himi transversis fusco alboque notatis; spira acuminata.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. nº. 102.

Encyclop. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. no. 126.

Habite l'Océan asiatique. Ce cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauve et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spiest élevée et très-pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus.

C. testa turbinata, lutescente, zonis filisque tenuissimis undula approximatis fulvis cincta; spira obtusa, striato-punctata fusco-maculata; fauce subcærulea.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº. 106.

Encyclop. pl. 338. f. 5.

Conus nemocanus. Ann. ibid. 10. 127.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coqui très-rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyènne, et d'u forme qui approche de celle du cône memnonite, mais dont la spin'est point couronnée. Sur un fond jaunaire ou roussaire, ce co offre quantité de zones sauves, entre lesquelles on voit des transverses, onduleux, pareillement sauves, et d'une extrême sines Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de brumarron sur un fond blanchâtre.

128. Cône treillissé. Conus cancellatus.

C. testa turbinata, sulcis transversis striisque profitadis longiti dinalibus decussatim cancellata, alba; spira acuminata.

Conus cancellatus. Brug. Dict. no. 107.

Encyclop. pl. 338. f. 1.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. no. 128.



SANS VERTÈBRES.

Babite l'Octus Pacifique, que les côtes de l'éle d'Ovbybée. Bruguières la regarde comme l'analogue vivant du côme perdu que l'en trouve en France dans fêtat fossile.

9. Côme en fuseau. Contra fusiformia.

C. testă turbinato-fusiformi, striis tettuinimis transvanis et longuandinalilus obsolete canorilată, pullide alhă, viz musă; spiră alovată, acută : aufrocibus convexis.

Cours fusifernus. Ann. ibid. 19. 139.

Habite... l'Oction l'actique? Mon cabinet. Ce côme; très-rure, paraît vaisin du précédent, et comble tenir le milieu entre cette espèce on le côme perdu et le côme antidibuvien. Il est d'un blanc pile, légèrement rené, et a sa spère planélevée que le côme treillimé, et moins efficie que le côme antidibuvien. Il est foncment et chonnément treillime; méanmoins ses stres transverses paraissent plus que les longitudioules. Longueur, 21 lignes trois quarts.

). Cone blenitre. Conus carulescens.

C. testé enfancié, polític carulió, maculir fulves adopered, absolute fasciata sulcis transversis remotivacules; que convers-acuté; fasco carulol.

Course Estados. Chemo. Conch. 11, t. 185, £ 1776, 1777.

Course opyraloment. Ann. Bid. 27, 15t.

Habite les mers des Muloquis. Cette espèce paraît avoir l'ouverture hiche, et avaniner le clue quettre, per quelques supports.

L. Char surger. Comm aurore.

C. test ellenge-surienaté, subventeurel , ban substé , mounté ; fancie leur auguste alleée : spiré crosess-acréé.

Course research. Chemin. Guide. 22, t. 252, f. 2756, 2757. Course surrows. Ann. Blad. 25, 255.

Habite... Collect. du Mus. Copulle miner, un peu ventrue, enrendée d'une manuère luche et uniformement d'un rouge exertant chacur un maderne. Elle offire deux numes lémechations et etroites, dont une, peu apparente, est actues e la manuerse de la quier, et l'autre au-demons du milieu du dermer tour. Elle se rapperatie du conseprelet par ses rapperes, man elle est manuelline, et d'une autre conteur. Lanqueur pare de 2 passes.

152. Cone violet. Conus taitensis.

C. testa turbinata, transversim striata, violaceo - nigricane; maculis et punctis raris albis; spira obtusa, striata.

Conus taitensis. Brug. Dict. no. 108.

Encyclop. pl. 536. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424 nº. 132.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est es cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet fancé or noirière, et offre un rang de taches blanches, nuées de blen clair, à la naissance de sa spire.

133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii,

C. testd oblongo-turbinatd, cinereo-flavescente; fincia albidă isterruptă; lineis transversis punctorum fuscorum numerois; spiră convexo-acută, striată, maculată.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6. le chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. no. 90. [var. b.]

Encyclop. pl. 345. f. 7.

Conus Adansonii. Ann. ibid, nº. 133.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce cone, au lieu d'être une varjété du cône pavillon, en serait plutôt une du cône rais; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par se spire. Longueur, 13 lignes et demie.

134. Cone ambassadeur. Conus tinianus.

C. testa turbinata, cinnabarina, maculis pallide casiis nels-lata; punctis fulvis interspersis; spira convexa.

Conus tinianus. Brug. Dict. nº. 109.

Encyclop. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº. 134.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très-rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendre dais. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

135. Cône de Porto-Ricco. Conus Portoricanus.

C. testa turbinata, granulata, alba, fulvo-maculata; spira con-



SANS VERTÉBRES.

503

Consu portoromana, Beng. Diet. 20. 220. Encyclop. pl. 558. £ 6.

Conne portoriognes. Am. Bid. at. 155.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est prancileux, blanc, et craé de taches forves on citaines, érrign-lières et longitudinales. Sa longueux est de 18 lignes, schon Braguières.

5. Côme safrané. Conus crocatus.

C. mad oblongo-turbinant, merentit; metalis albis subtrigonis funciation sparsis; striis transversis obsoletus; spird convexo-acutd.

Conus erocentus, Ann., thid. at. 156.

Habite les mers des grandes lades. Mon cabinet. Juli cone, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un breu janue orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont un peu rares, éparaes, et presque disposées en bandes soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur, près de 22 lignes.

7. Cône simable. Conus amabilis.

C. testă turbinată, încarnată, purpureo-nebulată; fasciis tribus macularum albarum; striis traitiversis subtilissime puncturatus; spiră obtusă, variegată.

An conus festivus? Chemn. Conch. 12. t. 182. f. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº. 137.

Habite... les mers des grandes Indea? Mon cabinet. John coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches irrégulières, disposées en trois zones, dont une à la missance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dermier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finament piquetées. Longueur, 20 lignes.

8. Cône d'Oma. Conus omaicus.

C. testé cylindraceo-turbinaté, aurantid, albo-trifusciaté; sourcet lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sequis motulis lu terarum signatis; spiré obtusé, canaliculaté, meculeté.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. Mala, Favanne, Conch. pl. 17. fig. F. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 590.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1531. 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. no. 111.

Conus thomas. Gmel. p. 5594. no. 70.

Fincyclop. pl. 359. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. no. 138.

Habite l'Océan asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coil du Mus. Coquille très-belle, très-rare, l'une des plus précieuses de sur genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, omés de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, 'ponctuées de blanc et de fauve. Long, 2 pouces 5 lignes, selon Bruguières.

139. Cône noble. Conus nobilis.

O. testá cylindraceo-turbinatá, luteo-citriná; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concavá, mucronatá.

Conus nobilis. Lin. Gmel. p. 5381. no. 13.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 13. 14.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 689.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1512.

Conus nobilis. Brug. Dict. nº. 112.

Encyclop. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. nº. 139.

[b] Var. fulvo castanea, bizonata.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1513. 1314.

Encyclop. pl. 339. f. 7.

Habite l'Océan des grandes Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très-belle coquille, toujours rare, fost recherchee dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du cône damier, entre lesquelles on apercoit des lignes transverses articulées. Longueur, 2 pouces une ligne.



SANS VERTEBRES.

o. Cône d'orange. Conue aurisiacue.

C. testé oblingo-atricinaté, basi emerginaté, incarnaté, allozonaté; strits elevatis allo finenque tessulatis; spiré obtané, canaliculaté, maculaté.

Conus auritiacus. Lin. Gasel. p. 5592. ut. 56.

Bumph. Mus. t. 34, fg. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argeny, Cooch, Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fg. K 1.

Seba, Mas. 3. t. 48. £ 7.

Knorr, Vergn. r. t. 8. f. 3. et 5. t.26. f. 1.

Martini , Couch, 2, t. 57. f. 636, 637.

Conus carimorus, Brug, Dict. ut. 116.

Encyclop. pl. 539. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº. 140.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est ann contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond cônteur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchaires, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculee, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vuig. l'anavoi d'oponge. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

1. Cone terme. Conus terminus.

C. testa cylindracea, elongata, lavi, alba; maculis irregularibus luteo-fulvis; spira convexo - acuta, canaliculata: anfractuum marginibus elevatis.

Conus terminus. Ann. ibid, pt. 141.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée on ridée à sa base. Ce cône ofire des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent rémarquable. Longueur, près de 3 pouces.

142. Cône strié. Conus striatus.

C. testà cylindraceo-turbinatà, basi rugosa, alba vel albema fulvo aut fusco maculatà; striis tenuissimis transvenis, maculas albas interruptis; spira obtusa, canaliculatà.

Conus striatus. Lin. Gmel. p. 3393. nº. 58.

Lister, Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 32. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. N. summo eabula.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 5—11.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 1. et 3. t. 12. f. 5. et t. 21. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 2. le melar.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Dict. no. 120.

Encyclop. pl. 340. f. 1.

Conus suriatus. Ann. ibid. nº. 142.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et caruleo tinctis. [L'éc noir.]

Encyclop. pl. 340. f. 2.

[c] Var. albido-carnea; maculis fulvis carulescentibus. [L'éc broché.]

[d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'éc araignée.]

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Eucyclop. pl. 340. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques, etc. Mon cal Grande et belle coquille, assez commune dans les collect finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on un vulgairement l'écorché. Longueur, 5 pouces 5 lignes.

143. Cône gouverneur. Conus gubernator.

C. testá oblongo-turbinatá, supernè ventricosá, in medio de siusculá, albido-roseá; maculis oblongis fuscis subeline spirá obtusá, canaliculatá, mucronatá.

Conus gubernator. Brug. Dict. no. 121.

Encyclop. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. no. 142 bis.



To Far singula, pullish-arrasan, tura-automa njacoma sir namana diferment mandasa. Ujangda manga

Emerchique ple Fore à de

[4] Far alludi-carriles: flamens langualined line law many in monastrance. [4] reserve limits.]

Encyclings gill Fun & 4

Heisite d'Ormes des grandes bades. Men reducet, Co obse projette de tres-press de procedent que seu supportes métatements de qu'illem en ce qu'il est plus estile, aune donnée métatementement, dépècement deprimé mes seu milieur, et que se supervisie est prouque autére et presque tentes et presque tentes en pres apparentes. Ces demicieux s'intermentant moné ent de pateux bémelus de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle, de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle de même que dans le vien stree \(\frac{1}{2}\) Métatement de la coquelle de même de la coquelle de la

6. Cône granuleux. Consus granulatus.

C. testé cylindraceo-turbinani, transportum sulvatit, occurati, fuscid albi; sulcis subgranulates, purpareo-panelates; quas convexo-acuté, variagaté.

Conse granulatus. Lin. Guel. p. Mgs, w., 5a.

Lister, Couch. t- 760. f. 5.

Sche, Mos. 3, t. 48, f. 21, 22, 26,

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Favanne, Couch, pl. 15. ag. G 2.

Martini, Conch. 2, t. 52, f. 574, 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. ut. 114.

Encyclop. pl. 339. f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. pr. 145.

Habite l'Océan américain, les côtes de Surinam et celles du Brest-Mon cabinet. Ce cône, dans un les état de conservation, est deux rouge écurleir avec une sons blanche, et à toute en superture marquée de consciures transferses, adigranulemes, dont plusieurs sont ornées de points beuns, ou morrous. Vulg. l'ameral d'Angleterre. Longueur, 3 ponces.

Cône tarrière. Conus terebra.

C. testé cylindroces surbinaté, altaéé vel albato-rubellé, esse transversus claratos famusque lanis flavescenulos, epité con vero-obtasé.

Favorace, Couch, pl. 37, fig. & 2.

Martine, Couch. 2. t. 38. f. 577.

ANIMAUX

tendre nué de blane, avec des piqures lactées et des lignes inter rompues, transverses et incarnates. Long., 18 lignes et denie.

154. Cône pluvieux. Conus nimbosus.

C. testà cylindraceo-turbinatà, transversìm sulcatà, albido-rock; punctis lineolisque ruso-purpureis aut suscis; fasciis obsoleti; spirà depressà, striatà, mucronatà.

Conus nimbosus. Brug. Dict. nº. 125.

Encyclop. pl. 541. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. no. 152.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cab. Joli petit cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des lincoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Long., 15 lignes et demie.

155. Cône commandant. Conus dux.

C. testá subcylindrica, elongatá, transversim striatá, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo articulatis; spirá convexo-exsertá.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. nº. 126.

Conus affinis. Gmel. p. 5391. no. 50.

Encyclop. pl. 342. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. n°. 153.

[b] Var. fulvo variegata; tæniis minùs distinctis.

Encyclop. pl. 342. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Espèce très-belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières, 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. Conus tendineus.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, subviolaced aut flavescente, furvo-fasciata; maculis longitudinalihus albis; spira convexo-exserta.

Lister, Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1330.

Conus tendineus. Brug. Dict. nº. 127.

Encyclop. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. no.,154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 53g1. nº. 49.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ilc-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône tarrière; mais il est plus effilé, et s'en distingue par ses landes et sa teinte violette. Long., 18 lignes un quart.

7. Cone préset. Conus præsectus.

C. testa subcylindrica, elongata, fulva, flavido-fasciata; spira convexo-acuta.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. nº. 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 5591. nº. 48.

Encyclop. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº. 155.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée, d'un fauve pale, avec une zone blanchâtre au-dessous de son mi-lieu. Sa base det sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bru-guières, 2 pouces 4 ligues.

58. Cône mélancolique. Conus melancholicus.

C. testa subcylindrica, elongata, striis subtilissimis cancellata, rubre-aurantia; fascia maculis irregularibus flavidis; spira plante acuta, striata, variegata.

Conds melancholicus. Ann. ibid. no. 156.

Habite.... Collect. du Mus. Ce conc, très-distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du cone bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre sinement treillissé. Sa couleur est d'un rouge sauve ou orangé, avec des taches jaunaires, irrégulières, qui forment une zone interrompue, située vers son milien. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucro-

Tome VII.

née, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc justite. Longueur, environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus.

C. testà subcylindricà, elongatà, transversim striatà, pallidi relaced; maculis oblongis punctisque fulvis; spirà convessenti

Conus strigatus. Brug. Dict. nº. 129.

Encyclop, pl. 342, f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº. 157.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Il est esté, in latre avec de petites taches rousses allongées verticalement et de points de la même conleur. Dans sa jeunesse, il est d'un supporte de la longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

160. Cône gland. Conus glans.

C. test d subcylindricd, elongatd, transversim striatd, fulre-such aut violaced; fasciis albis obsoletis; spird convexo-execute, epic obtusd.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. no. 150.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. no. 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascid albd.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 342. f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à peu prè de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, des zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué d fauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

161. Cone mitré. Conus mitratus.

C. testá subcylindrică, elongată, transversim striată, subgranos albă, maculis fulvo-aurantiis fasciată; spiră pyramidată.

Conus mitratus. Brug. Dict. no. 132.

Encyclop. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. no. 159.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce cone présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un pouce.

2. Cône nussatelle. Conus nussatella.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, elbá, fulvo vel aurantio nebulatá, punctis fuscis aut furvis seriatim cinctá; spirá convexo-exsertá.

Lister, Conch. t. 744. £ 55.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 5. t. 19. f. 4.

Favanue, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1529.

Conus nussatella. Brug. Dict. no. 131.

Encyclop. pl. 342, f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº. 160.

[b] Var. granulosa. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 3590. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 542. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'ilé de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle - Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréable-ment nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le drap piqueté. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

3. Cône brunette. Conus aulicus.

C. testa subcylindrica, elongata, fusca aut castanea; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spira acuta.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. nº. 320.

née, striée, tachetée de fauve sur un sond d'un blanc junits. Longueur, environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus.

C. testà subcylindricà, elongatà, transversim striatà, palliè vilaceà; maculis oblongis punctisque fulvis; spirà conversanti.

Conus strigatus. Brug. Dict. no. 129.

Encyclop. pl. 342. f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº. 157.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Il est ellé, vilatre avec de petites taches rousses allongées verticalement et du points de la même conleur. Dans sa jeunesse, il est d'un roup orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

160. Cône gland. Contas glans.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, fulvo-sura aut violacea; fasciis albis obsoletis; spira convexo-esserti, qua obtusa.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. no. 130.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. no. 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascid albd.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 342. f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à per prè de la forme d'un gland, offre, sur un fond sauve ou marron, den zones blanchatres nuées de violet. Il varie à sond violet nué d sauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

161. Cone mitré. Conus mitratus.

C. testá subcylindrica, elongata, transversím striata, subgranod, alba, maculis fulvo-aurantiis fasciata; spira pyramidotá.

Conus mitratus. Brug. Dict, no. 152,

Encyclop. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. nq. 159.

Habite l'Océan iudien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce cone présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un pouce.

2. Cône nussatelle. Conus nussatella.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, albá, fulvo vel aurantio nebulatá, punctis fuscis aut furvis seriatim cinctá; spirá convexo-exsertá.

Lister, Conch. t. 744. f. 55.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanue, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1529.

Conus nussatella. Brug. Dict. no. 131.

Encyclop. pl. 542. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº. 160.

[b] Var. granulosa. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 3390. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 342. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'îlé de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle - Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le drap piqueté. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

63. Cône brunette. Conus aulicus.

C. testá subcylindricá, elongatá, fuscá aut castaneá; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acutá.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. nº. 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 5.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C. 7.

Scha, Mus. 3. t. 47. f. 10—12.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Dict. no. 153.

Encyclop. pl. 343. f. 4.

Conul aulicus. Ann. ibid. p. 432. no. 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spira concare-acul. D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D.

Favaune, Conch. pl. 18. fig. C 3.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 507.

Conus auratus. Brug. Dict. nº. 154.

Encyclop. pl. 343. f. 3.

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cab.

[d] Var. pallide aurantia. Mon cabinet.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque saus angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont trèsfines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur, 4 pouces, 4 lignes.

164. Cône drap-orangé. Conus auratus.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, auranua; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spira acuta.

Gualt. Test. t. 25. fig. X. Seba, Mus. 3. t. 43. f. 4. 5. Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 3.

SANS VERTÈBRES.

Conus auratus. Brog. Dict. no. 134. [var. b.] Encyclop. pl. 343. f. 1. Conus auratus. Ann. ibid. no. 162.

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Moncab. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune erangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées, et inégales. Longueur de notre individe , a pouces et demi.

i. Cone couleuvré. Conus colubrinus.

E. testa oblongo-turbinata, luteo-aurantia; maculis albis cordatotrigonis squamiformibus; striis transversis subtilissimis; spirabrevi, subacuta.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 435. no. 165.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Ce cône a beaucoup de rapports avec le cône perlé; cependant il est plus cylindracé, moins rensié vers la naissance de sa spire, où il offre un
angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jauneorangé palé, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu plus grandes, sont disposées par
nones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes
écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points
blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitudinales des draps-d'or. Son aspect est assez agréable. Long., environ
a pouces.

6. Cone drap-réticulé. Conus clavus.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, fulvo-cinnamomed, maculis albis trigonis fasciatins reticulata; spira. acuta, striata.

Comus classes. Lin. Gmcl. p. 5390. 22. 42.

Lister, Conch. t. 744. f. 34.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Beng. Dict. nº. 136.

Encyclop. pl. 346. f. 3. Conus clavus. Ann. ibid. nº. 164.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Bruguières iet trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivant. Ce cône est cylindracé, fort joli, et offre, sur un fond jaune sur nué de canelle, quatre zones réticulées, composées de petites peches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grande, rares et éparses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus.

C. testà subcylindricà, elongatà, transversim striatà, letto-terantià; flammis fulvis aut fulvo-purpure is linearibus longtudinalibus; maculis albis trigonis fasciatim confertis; spil exsertà, subacutà.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 5. Conus aureus. Brug. Dict. nº. 135. Encyclop. pl. 346. f. 4. Conus auricomus. Ann. ibid. nº. 165.

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine. Mon cah. Ce côse de vient un peu plus grand que celui qui précède, et mosse comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des mass allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en mosse transverses. Il est éminemment distinct par ses slammes ou rais longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquières d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moiss jeune. Alors ce cône est vivement coloré et a un aspect agrésile. Long., 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria.

C. testà cy lindraceo-turbinatà, fulvo-fuscà vel aurantià; moculus albis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctui; spirà obtusà: apice roseo.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria. Brug. Dict. no. 137.

Eucyclop. pl. 341. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 454. no. 166.

SANS VERTEBRES.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Ce cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le cône brunette et moins effilé que le cône drap-orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très-agréable. Longueur, près de 2 pouces 4 lignes.

. Cone pouding. Conus rubiginosus.

C. testé ovato-subcylindricé, castanes aut fuscé; maculis albis cordatis irregularibus; interdàm in flammulas confluentibus; spiré convexe-acuté.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. no. 138.

Encyclop. pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. no. 167.

[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cab.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Encyclop. pl. 344. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fand rouge-brun ou marron, le cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones, inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la caillouteuse ou le pouding. Long., 20 lig.; de sa var., 2 pouces une ligne.

o. Cône plumeux. Conus pennaceus.

C. testa cylindraceo-turbinata, subovata, aurantio-fusca; maculisalbis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestislineis transversis fuscis albo-punctatis; spira obtusa.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 3.

Conus pennaceus. Born, Mus. t. 7. f. 14. Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 2. Conus pennaceus. Brug. Dict. nº. 159. Encyclop. pl. 344. f. 4. Conus pennuceus. Ann. ibid. nº. 168.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Il a aussi heaucoup de rapports avec le cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus hombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses trèmombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur, 2 pouces,

171. Cône prélat. Conus prælatus.

C. testd ovato-turbinatd, luteo-fulvd; maculis trigonis vel ablongis, imbricatis, albo cæsio et incarnato variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spird acutá.

Favanne, Conch. pl. 18, fig. B 7.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. n°. 140.

Encyclop. pl. 345. f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. n°. 169.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune-fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses trèfines, articulées de points blanchaires et de points marsons. Leagueur, 21 lignes et demie.

172. Cône petit-drap. Conus panniculus.

C. testà ovato-turbinatà, albidà vel pallidè fulva; lineis fustorubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confenta, fasciis obscuris reticulatis; spirà acuminatà.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 6. Conus tentile. Brug. Dict. pc. 145. [var. g.] Encyclop. pl. 547. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº. 170.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Assurément ce côns doit être distingué du cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeatre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, servées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'op en excèpte celles trèspetites qui résultent des zig-zags de, ses lignes longitudinales. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie.

3. Cône archévêque. Conus archiepiscopus.

C. testă ovato-turbinată, ventricosă, luteo-fulvă; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo caruleo violaceoque reticulatis; spiră acuminată.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº. 141.

Encyclop. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. no. 171.

[b] Var. violacea, minùs distincte fasciata.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encyclop. pl. 346. f. 1.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº. 143. [var. a.]

Encyclop. pl. 545. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuatre. Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones où il est traversé par des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le drap-d'or violet. Longueur, 2 pouces. Conus textile. Lin. Ginel. p. 3393. nº. 59.

Bonanni, Recr. 3. f. 135.

Gualt. Test. t. 25. fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. no. 145.

Encyclop. pl. 344. f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no. 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet:

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 14.

Knorr, Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. & 1526. 2.

Encyclop. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fascid.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 346. f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-carulescente nebulatis fassistina dispositis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus texule. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque ruft inclusis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. l.]

Encyclop. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculio corrulescentibu fasciata, apice reseo.

Seba, Mus. 3 t. 43. f. 11.12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 346. f. 6.

5. Cône abbé. Conus abbas.

C. testà cylindraceo-turbinatà, aurantià, fúsco-undatà; zonis subroseis reticulatis maculisque albie raris pussim sparsis; spirà acutà.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. b. c.

Conus abbas. Brug. Dict. no. 144.

Encyclop. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. no. 174.

[b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très-blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemniz sont très-médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu, 2 pouces 5 lignes et demic. Vulg. le drap d'or à dentelles.

7. Cône légat. Conus legatus.

C. testà cylindraceo-turbinatà, angustà, albo aurantio roseoque variegatà, fusco-undatà; maculis albis cordatis inæqualibus; spirà acutà.

Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. no. 175.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-co-nique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudinalement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur, 5 centimètres.

8. Cône drap-d'or. Conus textile.

C. testà cylindraceo-ovatà, luteà; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirà acuminatà.

sa spire, de tous les cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conique—ovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long., 5 pouces ou environ.

4. Cône noisette. Conus avellana.

C. testă brevi, turbinată, basi substriată; spiră convexiusculă, subacuminată.

Conus avellana. Ann. ibid. nº. 4.

Habite... Fossile du Piemont. Collect. du Mus. Petit cône dont la forme et la taille approchent de celles du cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire tribèrève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur, 11 lignes.

5. Cone moyen. Conus intermedius.

C. testá turbinatá, lævi, basi transversím sulcatá; spirá converacutá: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. no. 5.

Habite.... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de seu M. Faujas. Ce cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-ovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement atriés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais sans former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur, 64 millimètres.

6. Cône perdu. Conus deperditus.

C. testa turbinata, transversim striata, basi sulcata, integra; spira scalariformi, acuta, canaliculata, striata, subdecussata.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. G 1.

Conus deperditus. Brug. Dict. nº. 80.



SANS VERTÈBRES.

529

Encyclop. pl. 557, f. 7. Conus dependitus. Ann. ibid. nº. 6.

[b] Far. valdà transversim striata:

[c] Var. spira anfractibus crenatis.

Habito... Possile très-commun à Grignon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordenox, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que cano l'inférieure. Sa spire est un peu devée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux , un peu canaliculés , striés circulairement, et même un peu treillimés par les stries arquées des anciens hords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce cône comme l'analogue fossile du cone treillissé qui vit dans l'Ocean Pacifique. En ellet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le cône treillissé ne diffère du cône perdu que par la salfie un peu plus grande de ses strics circulaires. Mais je possède des individus du cône fossile dont les stries circu-Jaires sont éminemment prononcées et saillantes. Ainsi ce cône est mal nommé. Les plus grands individus du conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

one antidiluvien. Conus antidiluvianus.

C. testé oblongo-turbinaté, subfusiformi, coronaté, transversim striaté, basi sulcaté; spiré elevato-acuté, tertiam partem aquante.

Conne antidiluvianus. Brug. Dict. nº. 37.

Encyclop. pl. 347. f. 6.

Conus antidilupianus. Ann. ibid. p. 442. nº. 7.

Habite.... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce cône est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilate à la naimance de sa spire; il semble même fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidenment le cône perdu, par ses rapports. Longueur, a pouces 4 lignes.

Tom, VII.

8. Cone turriculé. Conus turritus.

C. testa subfusiformi, infernà sulcato - punctata; spira dem acuta: anfractibus angulatis subcrenatie obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº. 8.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce cône est propé fusiforme, et a sa spire élevée, occupant plus du tiers de la lagueur de la coquille. Les tours de cette ppire ne sont point curliculés comme dans le cône perdu, ni striés, mais en talu; à sont finement plissés près des sutures. Les sillons transvens à la moitié inférieure de ce cône sont des séries de points ces Longueur, environ 14 lignes.

9. Cone stromboide. Conus stromboides.

C. testa exigua, subfusiformi, transversim striata; spira ecul, obsoletè nodosa: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est enus fusiforme, très-petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire étvée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très-mince. La bese ret point échancrée.

ineraries annicaries en français de la companie de

SUPPLEMENT

A DIVERS GENRES

DE GASTÉROPODES

ET DE TRACHÉLIPODES,

COMPRENANT

L'INDICATION DES COQUILLES FOSSILES QUI NE FURENT POENT CITÉES SOUS LEURS GENRES RESPECTIFS.

OBSERVATIONS.

Oblicé de parlet, en traitant des mollusques, des produits nombreux et extrêmement variés de ces animaux, produits qui sont le plus souvent les seuls objets que nous en connaissions, je m'étais borné d'abord à ne mentionner que ceux qui sont dans l'état frais et dont nos collections sont remplies. Mais, depuis, considérant l'importance de l'étude de la géologie, dont les naturalistes modernes s'occupent avec beaucoup de zèle, j'ai senti la nécessité de faire connaître les coquilles fossiles de divers genres que je suis parvenu à me procurer ou à observer, et de contribuer, par leur exposition, à remplir le but intéressant que se proposent les géologistes. En conséquence, ayant déjà cité, à la suite de plusieurs des genres de mes gastéropodes et trachélipodes, des coquilles fossiles qui y appartiennent et que j'ai connues, tandis que dans beaucoup d'autres j'ai négligé cette citation, je me propose ici de réparer ces omissions, et de mentionner successivement toutes celles que j'ai décrites dans les Annales du Muséum, en suivant l'ordre de less genres respectifs, tel qu'il est indiqué dans cet ouvrage.

CALYPTRÉE. (Calyptræa.)

1. Calyptrée difforme. Calyptræa deformis.

C. testa elevato-conica, transverse rugosa, apice mucrone cure terminata, modò basi orbiculata, modò lateraliter depressa.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette espèce varie beaucoup dans sa forme, mais est toujours assez élevée et conoïde. Hauteur des plus grands individus, près d'un pouce; diam. de la base, 18 lignes.

2. Calyptrée déprimée. Calyptræa depressa.

C. testá suborbiculari, convexo-depressa, transversim rugosa, striis longitudinalibus tenuissimis decussata; mucrone terminali brevissimo.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Celle-ci est très-surbaissée et d'une forme bien moins irrégulière que la précédente. Hauteur, 2 lignes et demie; diam. de la base, 11 lig. et demie.

BULLE. (Bulla.)

1. Bulle ovulée. Bulla ovulata.

B. testà ovatà, transversim striatà: striis medianis distantibus, spirà perforatà, inclusà.

Bulla ovulata. Annales du Mus., vol. 1. p. 221. nº. 1.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille ovale, un peu bombée, ressemblant à un petit œuf d'oiseau. Elle est striée transversalement dans toute sa longueur. Diam. longit, 12 millimètres.

SANS VERTÈBRES.

Bulle striatelle. Bulla striatella.

B. testà ovato-cylindricà, transversim tenuissimèque striatà; spirà retusà, canaliculatà; labro supernè soluto.

Bulla striatella. Ann. ibid. nº. 2.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille presque cylindrique, courte, obtuse, mince, très-fragile, et finement striée en travers. Longueur, 8 millimètres.

Bulle cylindrique. Bulla cylindrica.

B. testa oblonga, cylindrica, basi pracipud striis transversis sculpta; vertice umbilicato.

Bulla cylindrica. Brug. Dict. no. 1.

Bulla cylindrica. Ann. ibid. p. 222. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille fort différente du B. cylindrica de Gmelin, que Bruguières a nommé B. solida. Longueur, 4 lignes trois quarts.

Bulle couronnée. Bulla coronata.

B. testa oblonga, subcylindrica, basi transvered striata; vertice umbilicato margineque coronato.

Bulla coronata. Ann. ibid. no. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente, mais elle s'en distingue en ce qu'elle est plus grêle, plus rétrécie à ses extrémités, et surtout en ce que son sommet est couronné d'un rebord remarquable chargé de stries qui se croisent. Longueur, 12 ou 13 millimètres.

HÉLICINE. (Helicina.)

Hélicine douteuse. Helicina dubia.

H. testa semiglobosa, lævi, nitiduld; apertura rotunduta. Ilelicina dubia. Annales, vol. 5. p. 91. nº. 1.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petits of quille semi-globuleuse, lisse, un peu luissute, légèrement équinée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Su oblumelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans la véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-ovale, et a diffère guère de celle des turbos.

BULIME. (Bulimus.)

1. Bulime blanchâtre. Bulimus albidus.

B. testé ovaté, lavigaté; anfractibus conveniencelle, enbenis; aperturé semiovaté.

An bucoinum? Gualt, Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. Annales, vol. 4. p. 291. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valois. Mon cabinet le a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. L'ombilie de la base de sa columelle est preque entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

2. Bulime petite-harpe. Bulimus citharellus.

B. testd ovato-conicd, transverse striatd; costis crebris longitude nulibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. Ann. ibid. no. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille ovale conique, n'ayant que quatre tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

3. Bulime en tarrière. Bulimus terebellatus.

B. testă umbilicată, turrită; anfractibus levissimis; apenud ovată, utrinque acută.

Turbo terebellum. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1592. 1593. Bulimus terebellatus. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Possile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turriculée comme une vis, très-lisse à sa surface, (sira it environ douze tours de spire

SANS VERTEBRES.

Régionment: converses Sen auverture est très singulière qui ce qu'elle se tremine en painte au sommet et à le base qui est carinée, et qui effix un ambilie influedibullièreme qui s'étant dans touts le basquer de le columnile. Cette coquille est basque de dans continue timiters.

Bulime aciendaire. Bulimus aciendaris.

B. best dingete turille, gravili; defractifus levilus numerosis; apertură evali, minimă.

Buliness eximilarie. Ann. Bill. p. 252. 27. 4.

Habite... Fomile de Grignon. Cal. de M. Defrance. Petito coquible terriculie, tert grille, dent la spire est allougée et aigué procque comme une épingle. Elle a treise on quatorre tours petite. trèlisses et même luisme. Les bords de une ouverture aunt démuis supérieurement. Long., 6 on 7 millimètres.

Bulime luisant. Bulimus nitidus.

B. testé turrité, la vissimé; anfractions convexiusoulis; apercuré oblongé; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Possile de Grignon et de Parnes, Cah. de M. Defrance. Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathlas aignificts; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

Bulime sextone. Bulimus sextonus.

B. testă turrită; anfractibus convents, lavigatis, subsenis; aper-

Bulimus sextonus. Ann. ibid. no. 6.

Habite.... Possile de Villiers et Grignon. Cab. de M. Defrance. Il ressemble beaucoup au B. lubricus. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de sa spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

Bulime petit-cone. Bulimus conulus.

B. testé conicé, lævigaté; anfractuum margine superiore sulvanaliculato; spiré acuté.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 295. uc. 7,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite on quille semi-globuleuse, linse, un peu luisante, légèrement déprimée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Sa oblumelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans les véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-evale, et millimètre guère de celle des turbos.

BULIME. (Bulimus.)

1. Bulime blanchâtre. Bulimus albidus.

B. testa ovata, lævigata; anfractibus convexiusculis, mbenis; apertura semiovata.

An buccinum? Gualt, Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. Annales, vol. 4. p. 291. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valois. Mon cabinet le a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. L'ombilie de la base de sa columnélie est preque entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

2. Bulime petite-harpe. Bulimus citharellus.

B. testa ovato-conica, transverse striata; costis crebris longitudio nulibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille ordeconique, n'ayant que quatre tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

3. Bulime en tarrière. Bulimus terebellatus.

B. testă umbilicată, turrită; anfractibus lavissimis; apensio

Turbo terebellum. Chemn. Conch., 10. t. 165. f., 1592. 1593. Bulimus terebellatus. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turriculée comme une vis, très-lisse à sa surface, esse a tenviron douze tours de que

SANS VERTÈBRES.

légèrement convexes. Son ouverture est très-singulière en ce qu'elle se termine en pointe au sommet et à la base qui est carinée, et qui offre un ombilic infundibuliforme qui s'étend dans toute la longueur de la columelle. Cette coquille est longue de deux centimètres.

Bulime aciculaire. Bulimus acicularis.

B. testá elongato-turritá, gracili; anfractibus lævibus numerosis; aperturá ovali, minimá.

Bulimus acicularis. Ann. ibid. p. 292. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, fort grêle, dont la spire est allongée et aiguê presque comme une épingle. Elle a treize ou quatorze tours petits, trèslisses et même luisans. Les bords de son ouverture sont désunis supérieurement. Long., 6 ou 7 millimètres.

Bulime luisant. Bulimus nitidus.

B. testá turritá, lævissimá; anfractibus convexiusculis; aperturá oblongá; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. Defrance. Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathine aiguillette; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

Bulime sextone. Bulimus sextonus.

B. testa turrita; anfractibus convexis, lavigatis, subsenis; apertura ovata.

Bulimus sextonus. Ann. ibid. no. 6.

Habite.... Fossile de Villiers et Grignon. Cab. de M. Defrance. Il ressemble beaucoup au B. lubricus. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de sa spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

Bulime petit-cone, Bulimus conulus.

B. testà conicà, lævigatà; anfractuum margine superiore subcanaliculato; spirà acutà.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 293. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite a conique, pointue au sommet, lisse, et composée de sept to spire médiocrement convexes, dont le bord supérieur est e et semble canaliculé. Ouverture ovale, Longueur, 4 à 5 limètres.

8. Bulime chevillette. Bulimus clavulus.

B. testa turrita; anfractibus planulatis, senis; striis tran obsoletis.

Bulimus clavulus. Ann. ibid. no. 8.

Habite.,. Fossile de Grignon, Cab. de M. Defrance, Il est tur presque cylindrique, pointu, et a six tours un peu aplati verture ovale-oblongue. Longueur, 5 millimètres.

9. Bulime striatule, Bulimus striatulus,

B. testa ovato-conica, abbreviata; anfractibus convexis, the sim tenuissimeque striatis.

Bulimus striatulus. Ann. ibid. nº, 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est poi sommet, et a cinq tours de spire bien convexes. Ouverture Longueur, 2 millimètres.

10. Bulime nain. Bulimus nanus.

B. testd ovato-conicd, minimd; anfractibus convexis, ver plicatis: plicis exiguis.

Bulimus nanus. Ann. ibid. no. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite ovale-conique, composée de cinq tours convexes, ornés verticaux nombreux et fort petits. Ouverture exactemen Longueur, 2 millimètres au plus.

Espèces douteuses.

11. Bulime buccinal. Bulimus buccinalis.

B. testá oblongo-conicá, transversim striatá; antractibus : o aperturá integrá, basi subangulatá.

Bulimus buccinalis. Ann. ibid. p. 29%

SANS VERTEBRES.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille, quoique peu épaisse, semble marine, et a l'aspect d'un buccin; mais elle n'a aucune échancrure à sa base. Elle offre environ sept tours, éminemment striés, et dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Son ouverture forme un angle assez remarquable à sa base. Bord droit garni en dehors d'un bourrelet médiocre. Longueur, un centimètre.

1. Bulime turbiné. Bulimus turbinatus.

B. testa ovato-conica, abbreviata, verticaliter costata; striis transversis minimis intercostalibus; apertura subrotundo-ovata.

Bulimus turbinatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Celui-ci semble se rapprocher plus des turbos que des bulimes; mais son ouverture n'est pas véritablement ronde, et ses bords se réunissent de manière à ne permettre aucune saillie dans l'ouverture à l'avant-dernier tour. Il est court pour sa grosseur, et offre six ou sept tours de spire dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

3. Bulime treillissé. Bulimus decuesatus.

B. testà conicà; striis transversis verticalibusque decuesetis; aperturd basi effusà,

Bulimus decussatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Louvres. Cab. de M. Defrance. L'évasement singulier de la base de son ouverture indique que cette coquillo devrait être rangée parmi les mélanies; cependant je doute qu'elle soit fluviatile. Elle a six ou sept tours convexes. Longueur, à peine 4 millimètres.

4. Bulime cyclostome. Bulimus cyclostoma.

B. testà cylindraceo-conicà, subumbilicatà; anfractibus lævibus convexis; aperturà ovato-subrotundà.

Bulimus cyclostomus. Ann. ibid,

Habite.... Fossile de Crépy et Grignon. Cabinet de M. Defrance. It semble se rapprocher des cyclostomes, mais son ouverture n'est pas complètement ronde, et ses bords ne sont ni ouverts ni réstentis en dehors. Longueur, un peu plus de 3 millimètres.

15. Bulime antidiluvien. Bulimus antidiluvianus.

B. testá pyramidatá, acutá; anfractibus lavibus vix convezs; aperturá ovatá.

Bulimus antidiluvianus. Poiret, Prodr. p. 36. Bulimus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 295.

Habite.... Fossile du Soissonnais; se trouve sur la route de Soissons à Château-Thierry, dans une couche de limon marmeux, estre deux autres de tourbe pyriteuse. Communiqué par M. Point. Longueur, 14 à 15 millimètres.

AURICULE. (Auricula.)

4. Auricule sillonnée. Auricula sulcata.

A. testá ovato-conicá, transversím sulcatá; spirá acutá; columellá uniplicatá.

Auricula sulcata. Annales, vol. 4. p. 434, 10. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defranc. Coquille ovalé-conique, pointue au sommet, régulièrement sillonnée transversalement dans toute sa longueur, et qui a hait tours de spire. Ouverture oblongue, rétrécie supérieurement. Cette coquille semble avoisiner notre tornatelle brocard, mais sa spire est un peu plus élevée et aigué. Longueur, 18 millimètres.

2. Auricule ovale. Auricula ovata,

A. testá ovato-acutá, subventricosá, lævi; labro intús marginan; columellá subtriplicatá.

Auricula ovata. Ann. ibid. p. 435. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci est moins allongée que la précédente. Un petit bourrelet bordant intérieurement le bord droit de l'ouverture lui forme un limbe aplati, qui rend la coquille très-remarquable. Longueur, 12 à 15 millimètres.

Auricule grimaçante. Auricula ringene.

A. testă ovato-acută, turgidulă, transversim striată; aperturamarginibus calloso-marginatis; columellă subtriplicată.

Auricula ringens. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Bordeaux. Mon cabinet et colui de M. Defrance. Petite coquille fort singulière, qui est très-voisine par ses rapports de notre tornatelle piétin. Les deux bords de son ouverture sont épais, calleux, marginés, surtout le bord droit, qui a un bourrelet saillant à l'extérieur. Longueur, 4 à 5 millimètres.

Auricule miliole. Auricula miliola.

A. tests ovato-conics, lavi; columells uniplicats.

Auricula miliala. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille peu remarquable par sa forme, et qui n'est guère plus grosse qu'un grain de millet. Elle a cinq tours de spire. Longueur, 4 millimètres.

Auricule grain-d'orge. Auricula hordeola.

A. testé ovato-conicé, lavigaté; labro intès striate; columellés uniplicaté.

Auricula hordeola, Ann. ibid. p. 436. no. 5.

[b] Badem magis elongata, nitida; labro obsoletà stricto.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille ovale-conique ou oblongue, et qui a six ou sept tours de spire. Longueur, 5 à 8 millimètres.

Auricule aiguillette, Auricula acicula,

A. testă turrito-cylindrică, lævigată; apettură brevi, ovală; columellă uniplicată.

Auricula acicula. Ann. ibid. nº. 6,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquillé singulière par sa forme grêle et allongée, et en manière d'aiguillette. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

7. Auricule en tarrière. Auricula terebellata.

A. testâ turrită, lævi; apertură brevi, semiovată; columilă triplicată.

Auricula terebellata. Ann. ibid. nº. 7.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille turiculée, lisse, à neuf ou dix tours de spire, et longue de 10 à 13 millimètres. Serait-ce une pyramidelle?

CYCLOSTOME. (Cyclostoma.)

- 1. Cyclostome cornet-de-pasteur. Cyclostoma cornu partoris.
 - C. testa orbiculato-convexa, transversim striata; anfractibus tentibus, basi solutis.

Cyclostoma cornu pastoris. Annales, vol. 4. p. 114. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille blanche, orbiculaire, convexe, formée de quatre tours de spire dont le dernier se détache un peu à sa base. Elle i un ombilic infundibuliforme qui remplace sa columelle. Largeur, 2 millimètres.

- 2. Cyclostome spiruloïde. Cyclostoma spiruloides.
- Soluto.

Cyclostoma spiruloides. Ann. ibid. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il offre tros tours de spire disposés circulairement comme dans les planorles et dont le dernier est libre et détaché des autres. Largeur, à pense 5 millimètres.

3. Cyclostome planorbuloide. Cyclostoma planorbuloides.

C. testa orbiculata, lævi, solidula, infernè umbilicata. Cyclostoma planorbula. Ann. ibid. nº. 3.

SANS VERTÈBRES.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette petite coquille serait un planorbe si son ouverture n'était entièrement ronde, l'avant-dernier tour n'y faisant aucune saillie. Largeur, 2 millimètres.

Cyclostome à grande bouche. Cyclostoma macrostoma:

C. testă orbiculată, lævi, pellucidă; apertură patulă, maximă, subelliptică.

Cyclostoma macrostoma. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Destrance. Coquille extrêmement petite, et singulière par la grandeur disproportionnée de son ouverture. Ombilic recouvert. Largeur, un millimètre.

Cyclostome momie. Cyclostoma mumia.

C. testà cylindraceo-conicà, solidulà; striis transversis longitudinalibusque obsoletis; aperturà subrotundo-ovatà.

Cyclostoma mumia. Ann. ibid. p. 115. no. 5.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Vannes. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille cylindracée inférieurement, pointue au sommet, composée de huit ou neuf tours légèrement convexes. Son ouverture est arrondie-ovale, oblique, à bords réunis, à peine-réfléchis, et épaissis en un petit bourrelet marginal. Longueur, 25 ou 26 millimètres.

Vota. Cette espèce a été mentionnée par erreur comme un cyclosleme s l'état frais et placée au milieu de ce genre dans la seconde partie du sème volume [p. 146, n°. 15]; mais c'est ici qu'il faut la rapporter, squ'elle est fossile.

Cyclostome turritellé. Cyclostoma turritellata.

C. testă turrită; anfractibus convexis, striis transversis verticalibusque subdecussatis.

Cyclostoma turritellata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Il a dix tours de spire convexes, chargés de stries fines et transverses qui se croisent avec d'autres stries verticales. Sa face inférieure est lisse et n'offre aucune strie. Les bords de son ouverture ne sont point dilatés. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

PLANORBE. (Planorbis.)

1. Planorbe nitidule. Planorbis nitidulus.

Pl. testă discoideă, non carinată, lavi, nitidulă; aper rotundată.

Planorbis nitidula. Ann. vol. 5. p. 35. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coq très-petite, discoïde, mince, lisse, un peu luisante, et dor tours ne sont point carénés. La spire, au lieu de faire la n dre saillie, est un peu enfoncés, et n'est composée que de tr quatre tours. Largeur, à peine 2 millimètres.

2. Planorbe subanguleux. Planorbis subangulatus.

Pl. testa discoidea, lævi; anfractibus subangulatis, obsolete natis; apertura rotundato-angulosa.

Planorbis subangulata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coq très-petite, à spire plane, sans aucune saillie, et compose quatre tours légèrement carénés en dehors, et un peu ang dans le bord interne de leur face inférieure. Larg., 2 millim

3. Planorbe bicariné. Planorbis bicarinatus.

Pl. testa discoidea, transverse striata; anfractibus externe i rinatis.

Planorbis bicarinata. Ann. ibid. p. 36. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coque spire plane, sans aucune saillie, et composée de quatre tours le dernier offre en dehors deux carènes aiguës ou trancha inégales, bien séparées. Largeur, 4 millimètres.

LYMNÉE. (Lymnæa.)

. Lymnée des marais. Lymnæa palustris.

L. testa oblonga, substriata; anfractibus convexiusculis; apertura ovata.

Lymnæa palustris. Annales, vol. 4. p. 298. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et de Nogent-l'Artault, dans la pierre calcaire tendre. Mon cabinet. Cette coquille est réellement l'analogue fossile de l'espèce vivante ainsi nommée. Elle se trouve en abondance dans des masses pierreuses calcaires, peut-être un peu marneuses, qui paraissent n'être que des dépôts de vase qui auront enveloppé les individus et se aeront durcis et pétrifiés à l'aide du temps. J'en possède de gros morceaux pris aux environs de Paris, qui en sont remplis, et qui forment des pierres asses dures.

MÉLANIE. (Melania.)

Mélanie petites-côtes. Melania costellata.

M. testă turrito-subulată, transverse striată; costellis verticalibus crebris; labro antico intus canaliculato.

Melania costelluta. Annales, vol. 4. p. 430. nº. 1.

Habite... Fossile de Grignon, où il est très-commun. Mon cabinet. Coquille turriculée, à spire pointue ou en alène, et qui a douze ou treize tours de spire. Elle est striée transversalement, et en oulre chacun de ses tours présente une multitude de petites côtes verticales qui la font paraître plissée longitudinalement. Son ouverture est ovale, évasée à sa base, et la partie supérieure de son bord droit est canaliculée en dedans, formant à l'extérieur un pli anguleux qui s'applique contre l'avant-dernier tour de la spire. Longueur, 48 millimètres.

2. Mélanie lactée. Melania lactea.

M. testá turrità, crassà; anfractibus convexiusculis: inferioribus lævibus; supremis verticaliter striatis.

Bulimus lacteus. Brug. Dict. nº. 45.

Melania lactea. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Eadem ansractibus omnibus transverse striatis.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon calinet. Cette espèce est un peu moins grande que celle qui précède, car elle n'a que trois centimètres ou à peu près de longueur. Elle est turriculée, pointue au sommet, et a neuf ou dix tours de spire dont les inférieurs sont lisses, et les supérieurs offreut quelques stries transverses, avec de verticales très-distinctes. Columelle un peu épaisse et calleuse supérieurement.

5. Mélanie bordée. Melania marginata.

M. testà conico-turrità; striis transversis remotiusculis; anfractibus supernè subcanaliculatis; aperturà marginatà.

Bulimus turricula. Brug. Dict. no. 44.

Melania marginata. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Coquille conique-turriculée, à ouze ou douze tours aplatis, dont le bord supérieur saillant et un peu planulé forme une rampe qui tourne autour de la spire. Les stries transverses, au nombre de cinq sur chaque tour, sont un peu écartées les unes des autres le tour inférieur en a davantage. On voit un rebord épais, un peu large, et qui forme un bourrelet remarquable à l'extérieur du bord droit. Longueur, 3 centimètres.

4. Mélanie grain-d'orge. Melania hordacea.

M. testà turrità, transverse striatà; anfractibus vix convexis; aperturà perparvà.

Melania hordacea. Ann. ibid. p. 431. nº. 4.

[b] Eadem anfractibus suhlævibus.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille turriculée, longue d'un centimètre ou environ, et qui resemble à une chevillette ou à une petite corne. Elle a huit ou div tours de spire à peine convexes, séparés les uns des autres par su

SANS VERTÈBRES.

petit étranglement, et munis chacun de cinq stries transverses. L'évasement de la base de son ouverture est médiocre et pen remarquable.

Mélanie caniculaire. Melania canicularis.

M. testă turrito-subulată; anfractibus convexiusculis, transversim tenuissimòque striațis; apertură minimă.

Melania canicularis. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, presque subulée, grêle, et qui ressemble à une dent canine aiguë. Elle a douze tours de spire un peu convexes, fine ment striés en travers. Ouverture ovale et fort petite. Longueur, millimètres.

Mélanie semi-croisée. Melania semidecussata.

M. testa turrità, transversà rugosa; anfractuam parte superiore elecussatà, plicato-crispa.

Melania corrugata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Espèce très-belle et fort remarquable par ses stries transverses et par leur croisement sur les tours supérieurs, ainsi que sur la moitié supérieure des autres tours, avec des rides verticales qui font paraître la coquille plissée, froncée et comme granuleuse en sa superficie. Ouverture ovale-oblongue, bien évasée à sa base. Longueur, 22 à 25 millimètres.

Mélanie semi-plissée. Melania semiplicata.

M. testă abbreviată, conică, transverse striată; anfractibus verticaliter subplicatis; aperturae sinu productiusculo.

Melania semiplicata. Ann. ibid. p. 432. nº. 7.

Habite... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille courte, conique, un peu renssée inférieurement, et singulière en ce que l'évasement de la base de son ouverture sorme un sinus qui s'avance un peu en bec de lampe. Elle est finement striée en travers, avec des plis verticaux peu éminens. Tours de spire au nombre de dix. Longueur, 19 millimètres.

Tome VII.

8. Mélanie brillante. Mclania nitida.

M. testă subulată; anfractibus omnibus lævibus nitidissimis. Melania nitida. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, subulée, grêle, fort aiguë au sommet, et partout lisse, polie et brillante. Elle a quatorze ou quinze tours de spire; son ouverture est petite, ovale, légèrement évasée à la base. Longueur, 11 à 12 millimètres.

9. Mélanie semi-striée. Melania semistriata.

M. testa oblonga, subturrita; anfractibus superioribus striis verticalibus tenuissimis: inferioribus lævibus.

Melania semistriata. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celleci a la tours inférieurs lisses et polis, mais les supérieurs sont ornés de stries verticales très-fines. Ouverture ovale - oblongue, bien évase à la base. Longueur, à peine 9 millimètres.

10. Mélanie cuilleronne. Melania cochlearella.

M. testa abbreviato-turrita; sulcis longitudinalibus exiguis; labre brevi, productiusculo, margine incrassato.

Melania cochlearella. Ann. ibid. nº. 10.

[b] Eadem longior, labro minus producto.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette melant semble avoisiner les cérites par la forme de son ouverture, dest le bord droit s'avance un peu en cuilleron, et dont la base s'esse en un petit sinus, mais saus former aucun canal. La coquille est conique-turriculée, pointue au sommet, chargée de sillons verticaux, nombreux, très-fins, et un peu courbes. Son ouverture et ovale, oblique, à bord droit épaissi, et presque marginé. Long., 10 ou 12 millimètres.

11. Mélanie fragile. Melania fragilis.

M. testā subturritā, tenui; sulcis longitudinalibus exiguis; anfractibus convexis.

Melania fragilis. Ann. ibid. p. 433. nº. 11.

beneute

SANS VERTEBRES.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Elle a des rapports avec la précédente; mais elle en diffère par son ouverture, son bord droit ne s'avançant point en cuilleron. Ses tours sont convexes et au nombre de sept. Cette coquille est mince, fragile, et longue de 5 à 6 millimètres.

2. Mélanie douteuse. Melania dubia.

M. testa ovato-conica, verticaliter costata; etriis transversis minimis; apertura sinu subcanaliculato.

Melania dubia. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Je soupconne que cette coquille n'est qu'un rocher à canal obsolète ou imparfait. Elle est chargée de stries transverses très-fines, et de
côtes verticales un peu grossières, qui s'effacent ou disparaissent
presque entièrement sur le dernier tour. L'évasement de la base
de l'ouverture tronque ou raccourcit celle de la columelle, et semble être le commencement d'un petit canal. Long., 7 millimètres.

AMPULLAIRE. (Ampullaria.)

. Ampullaire pygmée. Ampullaria pygmæa.

A. testá ventricosá, discoideo-globosá, lævi, basi umbilicatá; aperturá elongatá.

Ampullaria pygmæa. Annales, vol. 5. p. 50. nº. 1.

Habite.... Fossile de Chaumont. Cabinet de M. Defrance. Coquille mince, fort petite, ayant à peine 2 millimètres de largeur sur une longueur un peu moindre. Spire très-obtuse; ouverture prolongée inférieurement.

. Ampullaire enfoncée. Ampullaria excavata.

A. testá ventricosá, subglobosá, lævi; columellá sinuoso-cavá, perforatá.

Ampullaria excavata. Ann. ibid. p. 31. no. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Je rapporte avec doute à ce genre une coquille fort singulière par l'enfonce ment sinueux de sa base, et qui d'ailleurs ressemble presque à une

petite hélice. Elle est très-ventrue, un peu globuleuse, lisse en sa superficie, n'offre que quatre tours, et n'a que 6 à 7 millimètres de largeur.

3. Ampullaire conique. Ampullaria conica.

A. testa ovato-conica; anfractibus lævibus, convexis; umbilice semitecto.

Ampullaria conica. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. Defrance. Cette coquille serait un bulime si l'avant-dernier tour formait une saillie dans l'ouverture. Elle est ovale-conique, à tour inférieur ventru, ayant un ombilic à demi-recouvert. Spire composée de six ou sept tous. Longueur, 31 à 52 millimètres.

4. Ampullaire pointue. Ampullaria acuta.

A. testà ventricosà, lavi; spirà brevi, acutà; umbilico semitecto. Ampullaria acuta. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Coquille ventrue, lisse, à spire peu élevée et pointue, composée de huit tours. Ouverture oblongue, un peu oblique, à bord inscrieur déprimé et presque réséchi. Ombilic en partie recouvert, et quelquesois totalement. Longueur, 3 centimètres sur 25 millimètres de largeur.

5. Ampullaire acuminée. Ampullaria acuminata.

A. testá basi ventricosá, lævi; spirá elongato-acuminatá; umbilico tecto.

Ampullaria acuminata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Quoique celle-ci ait avec la précédente les plus grands rapports, elle en paraît suffisamment distincte par sa spire élevée, acuminée, composce de huit à neuf tours dont l'inférieur est très-ventru. L'ombile est entièrement ou presque entièrement recouvert. Cette ampullaire est moins grosse que celle qui précède, proportionnellement à sa longueur.

Ampullaire à rampe. Ampullaria spirata.

A. testà subventricosà; spirà brevi, acutà; anfractuum margine superiore depresso.

Ampullaria spirata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On pourrait soupconner cette ampullaire de n'être qu'une variété de l'espèce citée au n°: 4; néanmoins, comme elle est assez commune, tous les individus s'en distinguent facilement par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour, qui forme une rampe spirale autour de la spire. Cette coquille est d'ailleurs plus petite que l'A. acuta. Son ombilic est pareillement à demi-recouvert.

. Ampullaire déprimée. Ampullaria depressa.

A. testa globosa, subumbilicata; anfractuum margine superiore convexo, vix canaliculato; columella inferne depressa.

Ampullaria depressa. Ann. ibid. p. 32. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille globuleuse, remarquable par la dépression de la base de sa columelle et du bord droit de son ouverture. Spire courte, un peu pointue, composée de six ou sept tours. Ombilic demi-ouvert, excepté dans une variété, où il est recouvert presque entièrement. Longueur, 5 centimètres; largeur, 26 ou 27 millimètres.

Ampullaire canalifère. Ampullaria canalifera.

A. testà globosà, umbilicatà; spirà brevi, canaliculatà; sulco spirali umbilicum ambiente.

Ampullaria canaliculata. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille peu épaisse, à spire bien canaliculée entre ses tours; point d'aplatissement à la base de la columelle. Un centimètre, soit de longueur, soit de largeur.

, Ampullaire ouverte. Ampullaria patula.

A. testà ventricosà, umbilicatà, spirà brevi; sulco umbilici o - tecto; labro amplo, subauriculato.

Ilelix mutabilis. Brand. Foss. Hant. Var. nº. 57. t. 4. f. 57. Ampullaria patula. Ann. ibid. nº. 9. Habite.... Possile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille lisse, très-ventrue, à spire pointue et fort courte. Ouverture fort ample; bord droit ouvert presque en forme d'oreilk. Longueur, 4 centimètres; largeur pareille.

10. Ampullaire sigarétine. Ampullaria sigaretina.

A. testà ventricosú, imperforata; spira brevi; labro amplo, auriculato.

Ampullarie sigaretina. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Cette espèce est aussi commune à Grignon que la précèdente, de même dimension, et lui ressemble à tant d'égards qu'on pourrait la regarder comme n'en étant qu'une variété; car elle n'en diffère que parce qu'elle manque entièrement d'ombilie. Mais le défaut constant de ce dernier dans les plus jeunes individus nous autorise à la présenter comme espèce.

11. Ampullaire crassatine. Ampullaria crassatina.

A. testa ventricoso-globosa, crassa, imperforata; spira canaliculata; columella basi effusa.

Ampullaria crassatina. Ann. ibid. p. 33. no. 11.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Très belle et très-singulière coquille qui peut-être, avec la suivant, devrait être considérée comme appartenant à un genre particulier. Elle est grosse, très-ventrue, presque globuleuse, à test épais, d à spire courte, conique, composée de sept tours. On ne lui voit aucun ombilie, mais l'épaisseur de la coquille en cet endroit indique qu'il a pu en exister un. La columelle offre à sa base une courbure et un évasement qui semblent rapprocher cette coquille des mélanies. En outre, le bord droit de l'ouverture, avant de s'appuyer sur l'avant-dernier tour, se replie en baissant, œ qui rend la spire canaliculée. Longueur, environ 8 centimètres; lugeur pareille.

12. Ampullaire hybride. Ampullaria hybrida.

A. testà ovato-ventricosà, imperforatà, lævì; anfractuum margint superiore canali complanato; columellà basi effusà.

Ampullaria hybrida. Ann. ibid, nº, 12.

SANS VERTÈBRES.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. Defrance. Elle a de trèsgrands rapports avec la précédente, et est nécessairement du même cenre. Mais je doute fort qu'elle soit bien placée pasmi les ampullaires. Spire conique, composée de six ou sept tours, dont le bord supérieur forme un canal un peu enfoncé, mais aplati. La courbure et l'évasement de la base de la columelle sont comme dans l'espèce ci-dessus. On voit qu'elle n'a jamais eu d'ombilic. Longueur, 34 millimètres; largeur, 26.

NÉRITE. (Nerita.)

. Nérite tricarinée. Nerita tricarinata.

N. testa semiglobosa, transversim tricarinata; spira retusa; labiis utrisque dentatis.

Nerita tricarinata. Annales, vol. 5. p. 94. no. 2.

Habite... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Petite nérite bien distincte des autres espèces connues par les trois côtes aiguës et transverses qu'elle offre à l'extérieur. Quoique fossile, on retrouve encore sur certains individus des lignes violettes disposées sur un fond blanc, comme des caractères d'écriture. Ses stries d'accroissement sont verticales - obliques, nombreuses et assez apparentes. Largeur, 5 à 6 millimètres.

. Nérite mamaire. Nerita mamaria.

N: testa ovata, obliquè striata: striis creberrimis, acutis, tenuibus; columellà denticulata.

Nerita mamaria. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille ovale, à spire un peu plus allongée que dans la précédente. Sa columelle est dentelée, et a un petit sinus vers son milieu. Cette espèce est à peine plus grande que celle qui précède.

NATICE, (Natica.)

4. Națice petite-lèvre, Natica labellata.

N. testa globoso-ovata; umbilico simplici, semitecto; lubia anice porrecto.

Natica labellata. Annales, vol. 5. p. 95. nº. 1.

Habite.... Fossile de Beynes et Courtagnon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille globuleuse-ovale, lisse, à six ou sept tours de spire. Son ombilic est simple, c'est-à-dire sans callosité interne; et, dans la partie supérieure de l'ouverture, le bord gauche s'evance sous la forme d'une lame calleuse qui recouvre en partie l'ombilic. Longueur, environ 2 centimètres.

1. Natice épiglottine. Natica epiglottina.

N. testa subglobosa, lævi; callo umbilici superne epiglottidiformi. Natica epiglottina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille ovale-globuleuse, lisse, à cinq tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que tous les autres. On voit dans son ombilic une colonne calleuse adhérente à la columelle, et dont le sommet élargi en un petit lobe épiglottidiforme s'avance plus ou moins au-dessus de l'ombilic. Largeur, environ 2 centimètres.

3. Natice cépacée. Natica cepacea.

N. testá ventricosa, globoso-depressa; spirá brevissima; umbilico seniorum obtecto.

Natica cepacea. Ann. ibid. p. 96. no. 3.

Habite.... Fossile de Griguon. Mon cab. Espèce remarquable par la rensiement de son dernier tour, qui lui donne une sorme globuleuse, déprimée à peu près comme celle d'un oignon. Elle a la spire fort courte, en cône très-surbaissé, et composée de sept à huit tours. Sur l'avant-dernier tour, sous l'insertion du bord droit, on voit une petite côte transverse à l'entrée de l'ouverture. Dans les jeunes individus, l'ombilie est eucore apparent. Largeur, 35 millimètres.

SCALAIRE. (Scalaria.)

Scalaire dépouillée. Scalaria denudata.

Sc. testa turrita, impersorata; costis raris; costarum interstițiis lævibus; anfractibus distantibus.

Scalaria denudata. Annales, vol. 4. p. 214. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille a de grands rapports avec le Se. crispa, et n'en est peut-être qu'une variété; mais elle n'a qu'un petit nombre de côtes saillantes et écartées entre elles, et n'offre que de simples traces de celles qui manquent. Longueur, un centimètre ou environ.

Scalaire plissée. Scalaria plicata.

Sc. testá turritá, imperforata; costis parvulis, plicæformibus. Scalaria plicata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Espèce bien distincte, remarquable par ses côtes longitudinales peu élevées, obtuses, et qui ressemblent à des plis.

DAUPHINULE. (Delphinula.)

, Dauphinule turbinoïde. Delphinula turbinoides.

D. testà obtusè conicà; anfractibus obsoletè carinatis; striis transversis verticalibusque minimis.

Delphinula turbinoides. Annales, vol. 4. p. 111. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille en cône court, un peu obtus, à stries très-fines croisées, et dont chaque tour de la spire est muni de deux ou trois carènes peu élevées qui le rendent légèrement anguleux. Ombilic finement strié intérieurement. Hauteur, 5 ou 6 millimètres.

2. Dauphinule canalisère. Delphinula canalisera.

D. testa orbiculato-convexa, lavigata; umbilici margine sulplicato; canali spirato umbilicum obvallante.

Delphinula canalifera. Ann. ibid. p. 112. no. 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci est lisse en sa superficie, et n'a que trois tours de spire. Vue en dessou, elle a l'aspect d'un petit nautile ombiliqué. Le bord de son ombilic est froncé ou comme plissé. Largeur, à peine 6 millimètres.

3. Dauphinule spirorbe. Delphinula spirorbis.

D. testa subdiscoided, carinata; anfractious striatis; spiraplane-

Delphinula spirorbis. Annales, vol. 5. p. 56.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille subdiscoïde, à spire aplatie, légèrement saillante et convexe, composés de cinq tours. Ces tours sont striés dans le sens de leur longueur, et le dernier, qui est plus grand que les autres, est carénéen dehors. Ou voit, en sa face inférieure, un ombilie évasé comme dans les cadrans. Largeur, 11 millimètres.

- CADRAN. (Solarium.)

1. Cadran corne-d'Ammon. Solarium ammonites.

S. testà discoided, depressa; spirà complanata; anfractuum rugis verticaliter sulcatis; umbilico patulo, crenato.

Solarium ammonites. Annales, vol. 4. p. 54. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. C'est une des espèces les plus jolies et les plus remarquables de ce genre. Elle ressemble à une très-petite ammonite, et n'a que 5 millimètres de largeur. Cette petite coquille est orbiculaire, discoïde, à spire aplatie, ayant sur chaque tour trois rides ou cordonnets contigue, sillonnés presque verticalement, ce qui les fait paraître créneles. L'ombilie est évasé, crénclé, et offre latéralement un ambulacre en spirale qui domine régulièrement de sa largeur jusqu'un centre.

Gadran petit-plat. Solarium patellatum.

S. testa discoided, depressa, carinata; spira complunata; anfractibus lævibus marginatis; umbilico crateriformi, margine subcrenulato.

Solarium patellatum. Ann. ibld. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille orbiculaire, discoïde, aplatle, carinée sur les bords, à spire presque plane, n'ayant que quatre ou cinq tours. Lorsqu'on la pose sur la spire, sa face inférieure se présente sous la forme d'un petit plat, son ombilic étant fort évasé. Largeur, 7 millimètres.

Cadran à deux faces. Solarium bifrons.

& testé discoided, obtusé, lævi, utrinque subumbilicaté; ultimo anfractu alios obtegente; umbilicis superficialibus serratis.

Solarium bifrons. Ann. ibid. p. 55. no. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette coquille est très-remarquable par sa forme singulière, et se rapproche beaucoup du S. disjunctum. Elle est entièrement discoïde, plus obtuse que carinée dans son pourtour, lisse, plane du côté de la spire dont le sommet est ensoncé, et offre un léger aplatissement de l'autre côté. Le dernier tour enveloppe et recouvre les autres. Les deux ombilies sont presque sans prosondeur, et bordés de petites dents aiguës. Largeur, 8 millimètres.

TROQUE. (Trochus.)

Troque crénulaire. Trochus crenularis.

Tr. testà pyramidatà, transversim tuberculatà; anfractuum margine inferiore crasso, tuberculis majoribus crenato; columellà truncatà.

Trochus crenularis. Annales, vol. 4. p. 48. nº. 1.

Habite.... Fossile de **Grignon.** Mon-cabinet. Il a de si grands rapports avec le *Tr. mauritianus*, que je crois qu'il n'en est qu'une variété. Il forme un cône pyramidal de 28 à 30 millimètres de hauteur, et qui offre des rangées transverses de petits tubercules

obliques. Le bord inférieur de chaque tour est épais, gami de tubercules plus grands, obliques, didymes, qui le sont paris crénelé. Il n'est point ombiliqué.

2. Troque à collier. Trochus monilifer.

Tr. testà conică, imperforată, transverse granulată; anfrecile seriebus granorum quaternis; columellă obliquă, subtruncul.

Trochus nodulosus. Brander, Foss. Hant. t. 1. f. 6.

Trochus monilifer. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Louvres. Cabinet de M. Defrance. Coquille et cône court, pointue, haute de 2 centimètres. Chaque tour de site offre quatre rangées transverses de tubercules granuleux, aux égaux, et qui ressemblent à des rangs de collier. On voit sur la base aplatie de la coquille huit rangées circulaires et concentriques de petits graips, et de fines stries rayonnantes qui les traverses. Columelle arquée, tronquée, courante sur le bord de l'ouvertant.

5. Troque sillonné. Trochus sulcatus.

Tr. testà conicà, subperforatà, transversim eleganterque sulcati; margine inferiore prominente.

Trochus sulcatus. Ann. ibid. p. 49. nº. 3.

- [a] Testa maculosa; sulcis anfractuum tenuissimis subduodenis.
- [b] Testà immaculată; sulcis profundioribus subnovenis.

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance et le mien. Coquille en cône pointu au sommet, à tours de spire sans convexité, tous élégamment striés en travers. La base de chaque tour est un peu élevée et bien séparée du sommet du tour suivant par sa saillie. La columelle se fond dans la base du bord droit de l'ouverture. Ombilic en partie recouvert. Hauteur, 15 ou 16 millimètres.

4. Troque à cordonnets. Trochus alligatus.

Tr. testà conicà, impersoratà, maculosa; anfractibus cingulis filisormibus inæqualibus subsenis: insimo crassiore.

Trochus alligatus. Ann. ibid. nº. 4. .

Habite...... Fossile de Ben, près Pontchartrain. Mon cabinet. Celui-ci ressemble beaucoup au précédent par son aspect; mais il en diffère particulièrement par les cordonnets de ses tours qui

SANS VERTÈBRES.

sont au nombre de six sur chacun d'eux, et dont l'inférieur est plus gros que les autres. Vers le sommet de la spire, ce cordonnet inférieur est armé de tubercules écartés, et le supérieur est crènelé. Longueur, 18 millimètres.

Troque semi-costulé. Trochus semicostulatus.

Tr. testà conicà, imperforatà; anfractuum parte superiore costellis crebris et obliquis ornatà: inferiore tuberculis minimio bise-rialibus.

Trochus ornatus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile des environs de Paris? Mon cabinet. Il a de grands rapports avec le Tr. crenularis; mais les tubercules de la partie inférieure de chaque tour sont beaucoup plus petits, et la coquille est moins pyramidale. Sa base est large, sillonnée circulairement. Columelle tronquée et épaisse à son extrémité. Longueur, un peuplus de 2 centimètres.

Troque subcariné. Trochus subcarinatus.

Tr. testa abbreviato-conica, perforata; anfractibus lævibus, margine inferiore prominulo subcarinatis.

Trochus subcarinatus. Ann. ibid. p. 50. nº. 6.

- [b] Var. anfractuum margine inferiore non exserto.
- [c] Var. anfractibus infimis superioribus involventibus.

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Celui-ci a un peu l'aspect de l'helix elegans de Draparnaud; mais il est marin comme ses congénères, et présente un petit cône raccourci, muni de cinq ou six tours dont le bord inférieur est un peu saillant en carène obtuse. Son test est épais et nacré. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

Troque bicariné. Trochus bicarinatus.

Tr. testà conicà, imperforatà; anfractibus lævibus, carinis binis remotis.

Trochus bicarinatus. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Longjumeaux. Cabinet de M. Defrance. Cette espèce sorme un petit cone moins raccourci que celle qui précède, long d'environ 5 millimètres, et dont les tours sont munis chacun de deux carènes, l'une à la base du tour, et l'autre près de son sommet.

4. Turbo dentelé. Turbo denticulatus.

T. testa globoso-conoidea, transversim striata; anfractibus medil subbicarinatis: carinis denticulatis; basi umbilicata.

Turbo denticulatus. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, qui se rapproche un peu du T. rugosus de Limé. La coquille a quatre tours de spire, est striée transversalement, et offre sur la partie moyenne de chacun de ses tours deux crètes ou carènes dentelées, armées en éperon, dont l'inférieure est un peu plus grande. Elle est sillonnée circulairement en dessous, et a un ombilic étroit, à demi-recouvert. Largeur, 2 millimètres. Peut- être devrait-on placer cette coquille parmi les dauphinules.

PHASIANELLE. (Phasianella.)

1. Phasianelle turbinoïde. Phasianella turbinoides.

Ph. testa ovata, varie picta; anfractibus omnibus lævibus. Phasianella turbinoides. Annales, vol. 4. p. 296. nº. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Quoique dans l'état fossile, cette coquille conserve encore quelques vestiges de sa coloration. Les tours de sa spire, au nombre de cinq ou six sont convexes, lisses, et l'inférieur est beaucoup plus grand que les autres. L'ouverture est ovale, un peu plus longue que large, et la columelle présente l'apparence d'un petit ombilic qui a de recouvert. Longueur, 14 millimètres.

2. Phasianelle semi-strice. Phasianella semistriata.

Ph. testa ovata; anfractibus inferioribus transverse striatis. Phasianella semistriata. Ann. ibid. p. 297. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci paraît n'être qu'une variété de la précédente, lui ressemblant beaucoup par la sorme et la taille; mais elle en diffère en ce que ses tours insérieurs sont ornés de stries sinces, serrées et transverses, et qu'à peine on lui retrouve quelques traces de ses anciennes conleurs.

TURRITELLE. (Turritella.)

l'urritelle imbricataire. Turritella imbricataria.

T. testa subulata; spiræ anfractibus planis, transversim striatis; imbricatis: striis intermediis subtilissime granulatis.

Turritella imbricataria. Annales, vol. 4. p. 216. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon, Chaumont et Gourtagnon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle semble d'abord être l'analogue fossile de notre turritelle imbriquée; néanmoins ses stries transverses, entremèlées de stries finement granuleuses, suffiscnt pour l'en distinguer. Cette coquille est régulièrement turriculée, subulée, et ses tours de spire semblent des entonnoirs renversés, imbriqués ou empilés les uns sur les autres. Sa long. est de 95 millimètres.

Turritelle sillonnée. Turritella sulcata.

T. testá conică, transverse sulcată: sulcis inferioribus profundiotibus; striis verticalibus arcuatis conferlis tenuissimis.

Turritella sulcata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Coquille plus grosse et plus raccourcie que celle qui précède. Elle forme un cône pointu, long de 5 centimètres, sillonné transversalement, et dont les sillons des tours inférieurs sont plus profonds et plus grands que ceux du sommet. Toute sa surface offre, en outre, des stries verticales très-fines, serrées et arquées. Bord droit de l'ouverture arrondi en aile, formant un large sinus dans sa partie supérieure, et s'évasant en se joignant à la base de la columelle, comme dans les mélanies.

Turritelle subcarinée. Turritella subcarinata.

T. testă conică, transverse sulcată: sulcis profundis carinis incequalibus separatis.

Turritella subcarinata. Ann. ibid. p. 217. nº. 3.

[b] Eadem vix sulcata; anfractibus tristriatis.

Tome VII.

ANIMAUX

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquilles le port de la précédente, mais elle en diffère particulièrement par la carène ou l'angle transversal qu'on voit un peu au-dessous de milieu de chacun de ses tours. Longueur, 11 ou 12 millimètres.

10. Turritelle mélanoïde. Turritella melanoides.

T. testà conică; anfractibus planis; striis transversis sulcuque intermixtis.

Turritella melanoides. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Elle resemble à la turritelle multisillonnée par sa forme conique et le bord droit de son ouverture; mais ses tours de spire sont aplatis, et offrent, en leur surface, un mélange de stries fines transverses et de quelques sillons plus larges et très-distincts. Longueur, 13 millimètres

FUSEAU. (Fusus.)

1. Fuseau subulé. Fusus subulatus.

F. testa fusiformi-turrità, subulata, longitudinaliter costati; striis transversis tenuissimis obsoletis; cauda brevi.

Fusus subulatus. Annales, vol. 2. p. 318. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Petit fuscau très-élégant, et très-différent par sa sorme du susce aciculé. Le canal de sa base est beaucoup plus court que la spire, ce qui donne à la coquille une sorme presque turriculée. Long., 2 centimètres ou environ.

2. Fuseau grain-d'orge. Fusus hordeolus.

F. testâ fusiformi-turrită; anfractibus lævibus, convexis; caudi brevi.

Fusus hordeolus. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. C'est la plus petite espèce de fuseau que je connaisse; elle n'a que 5 ou 6 millimètres de longueur.



. Fuseau polygone. Fusus polygonus.

F. testd ovatd, multicostatd, transversim rugoed; marginibus anfractuum elevatis, appressis; aperturd dentatd.

Fusus polygonus. Ann. ibid, p. 519. no. 9.

Habite.... Fomile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Coquille courte, presque ovale, ventrue, ayant sur chaque tour de spire neuf à douze côtes obtuses et longitudinales. Elle est, en outre, fortement ridée transversalement, et a le bord supérieur de chaque tour élevé et appliqué contre celui qui le précède. Longueur, 35 millimètres.

Fuscau raccourci. Fusus abbreviatus.

P. testa ovato-conica, basi abbreviata; cingulis transversis, rugosis, costato-nodulosis; columella obsoleté umbilicata.

Fusus abbreviatus, Ann. ibid. no. 10.

Habite.... Fomile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est ovale-conique; raccourci à m base, et offre sur chaque tour de spire une bande transverse, ridée ou silionnée et noduleuse. Longueur, 12 à 13 millimètres.

Fuscan pain. Fusus minutus.

F. teste ovaid, costulis crebris nadulose; striis transpersis, cingulatim coalfis.

Pueus minutus. Ann. ibid. p. 330. nº. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, à spire conique, offrant sur chaque tour des costules nombreuses. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

Fuscan stries-rudes. Fusus asperulus.

F. testa ovato-turrità, costulatà; strite transversie, asperiusculie; aperturà strialà.

Fusus asperulus. Ann. ibid. nº. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce encore fort petite, sa longueur n'excédant pas 7 ou 8 millimètres. Elle est ovale-turriculée, à canal raccourci, et u'offre que cinq à sept tours de spire. Toute sa superficie présente de petites côtes nombreuses et des strict transverses qui la rendent rule au toucher.

7. Fuscau plissé. Fusus plicatus.

F. testa ovato-surrità, costulis longitudinalibus lævissimis pleauda brevi.

Fusus plicatus. Ann. ibid. no. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Autre encore fort petite, avoisinant la précédente par sa forme n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

8. Fuseau scalaroïde. Fusus scalaroides.

F. testă turrită; costulis longitudinalibus angustis distincii transversis obsoletis; cauda brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid. no. 15.

[b] Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. De Ce fuseau est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millime longueur. Ses tours de spire sent garnis d'une multitude de côtes longitudinales, étroites, séparées, et asses semblable de la scalaire nommée faux scalata. Ces côtes ne sont prégales entre elles; car quelques-unes, plus grosses que les pourraient être considérées comme des bourrelets persil l'on pouvait distinguer la sissure qui unit leur bord de coquille. Ses stries transverses sont sines, égales, nombre apparentes; mais dans la var. [b], elles sont beaucoup pl nentes.

9. Fuscau multinode. Fusus multinodus.

F. testa ovata, utrinquè conica, inferne transversim stria nodulis minimis et creberrimis coronata.

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. no. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. courte, ovale, pessemblant à un barillet conique aux de Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et tra et la supérieure présente une spire conique, dont les t chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes e cules, qui la font paraître couronnée à chaque étage. I 12 millimètres.

. Fuseau cerclé. Fusus alligatus.

F. testa ovato-turrita, subdecussata; rugis transversis prominulis; cauda breviuscula.

Fusus alligatus. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ce suseau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le caual de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec ses rides transverses; méis ces rides, plus grosses et plus éminentes, sont parastre la coquille comme corelée transversalement dans toute sa longueur.

Fuseau margine. Fusur marginatus.

F. testa fusiformi-turrita; spira costulis numerosis nodulosa; an-fractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid, no. 18.

[b] Var. abbreviata; spira moduție turgidioribus:

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleuse. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

Fuseau noduleux. Fusus nodulosus.

F. testé ovaté, lavi, contuits riedulose; columelle obscuré biplicaté.

Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. nº. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est à peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ces petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparens. Longueur, environ 12 millimètres.

Fuseau anguleux. Fusus angulatus.

F. testà fusiformi-ventricosà; costis grossis, acuto-angulatis; striis transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. no. 20.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

7. Fuseau plissé. Fusus plicatus.

F. mia ovato surrità, costulis longitudinalibus lasvissimis pe caudà brevi.

Fusus plicatus. Ann. ibid. nd. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinét de M. Defrance. Autro concore fort petite, avoisinant la précédente par sa form n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

8. Fuscau scalaroïde. Fusus scalaroides.

F. testă turrită; costulis longitudinălibus angustis distinct transversis obsoletis; caudă brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid. no. 15.

[b] Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. L. Ce fuscau est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millim longueur. Ses tours de spire sent garnis d'une multitude côtes longitudinales, étroites, séparées, et assez sensiblable de la scalaire nommée faux scalata. Ces côtes ne sont pégales entre elles; car quelques-unes, plus grusses que le pourraient être considérées comme des bourrelets persil'on pouvait distinguer la fissure qui unit leur bord coquille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombre apparentes; mais dans la var. [b], elles sont beaucomp p nentes.

9. Fuseau multinode. Fusus multinodus.

F. testa ovata, utrinquè conica, infernà transversim strie nodulis minimis et creberrimis coronata.

Fusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. no. 16.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance courte, ovale, pessemblant à un barillet conique aux de Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et tre et la supérieure présente une spire conique, dont les chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes cules, qui la font paraître couronnée à chaque étage. I na millimètres.



). Fuseau cerclé. Fusus alligatus.

F. tesid evato-turritd, subdecussatd; rugis transversus prominulis; caudd breviusculd.

Fusus alligatus. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Co fuscau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le caual de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec sus rides transverses; miis ces rides, plus grosses et plus éminentes, font parattra la coquille comme corelés transversalement dans toute sa longueur.

. Fuscau marginé. Fusus marginatus.

F. testă fusiformi-turrită; spiră costulis numerosis nodulosă, anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid, nt. 18.

[b] Var. abbreviata; epiras noduļus turgidioribus:

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleure. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

. Fuseau noduleux. Fusits nodiflosius.

P. testé ovaté, lassi, contribe necules ; columellé obscuré biplicaté.

Pusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. nº, 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est à peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ses petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparens. Longueur, environ 12 millimètres.

. Fuscau anguleux. Fusus angulatus.

P. testă fusiformi-ventricosă; costis grostis, acuto-angulatis; strus transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. nº, 20.

Habité.... Fossile de Grigton. Cabinet de M. Defrance. Coquille funitorme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

43

ANIMAUX

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. (
fusesu est bien caractérisé par la forme particulière de se
de spire, et par la finesse et la régularité de ses stries. Il
5 millimètres de longueur. Chaque tour despire est un pe
sur le ventre, et déprimé en dessus.

21. Fuseau à deux plis. Fusus biplicatus.

F. testá ovatá, transversè striatá; costis longitudinalibus obřusis; columellá biplicatá.

Fusus biplicatus. Ann. ibid. nº. 31.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Sas conique, composée de cinq ou six tours un peu convexes, de petites côtes longitudinales, obtuses et peu élevées. Le 6 millimètres.

22. Fuseau variable. Fusus variabilis.

F. testà ovatà, multicostatà, transversè striatà; ansi subangulosis.

Pusus variabilis. Ann. ibid. p. 389. 20: 32.

Habite.... Fossile de Grignon. Ce petit faseau présente une qui n'a rien de bien prononcé, et qui, en outre, varie dans les individus qui s'y rapportent : elle n'a que 9 mille de longueur.

23. Fuseau troncatulé. Fusus truncatulatus.

F. testa ovato-turrità, transversè striatà; anfractibus : superiore truncatis; spira plicatà.

Fusus truncatulatus. Ann. ibid. no. 33.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Peti très-rare, et bien caractérisé par la saillie et la troncature supérieur de ses tours de spire. Il est strié transversalement spire est assez élégamment plissée dans sa longueur, Il d'environ 7 millimètres.

والمحارب والمناجي والمحموم المتحارب والمتحارب والمتحارب والمتحارب

PYRULE. (Pyrula.)

Pyrule lisse. Pyrula lævigata.

P. testá oboratá, lavi, obsoletissimè striatá; spirá retusá, mucronatá.

Pyrula lævigata. Annales, vol. 2. p. 590. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et Courtagnon. Mon cabinet. Elle a l'aspect, surtout dans les jeunes individus, de notre pyrula ficus; mais la coquille est plus épaisse et n'offre point ces strics croisées et bien apparentes qu'on observe sur les pyrules appelées figues. Dans les individus les plus agés, le ventre de la coquille est beaucoup plus élevé, moins arrondi, et présente une saillie remarquable. Bord gauche plus épais et calleux dans sa partie supérieure. Longueur, 55 millimètres.

Pyrule subcarinée. Pyrula subcarinata.

P. testá lævi; dorso obtusè carinato; anfractibus supernè concavis, subcanaliculatis; spirá acuminatá.

Pyrula subcarinata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Elle a presque la forme du voluta labrella; mais sa columelle n'a aucun pli. Elle est lisse comme la précédente, dont elle se rapproche beaucoup par ses rapports. Onl'en distingue néanmoins facilement par l'espèce de saillie du ventre de la coquille, qui forme supérieurement une carène obtuse, et par le sommet concave de ses tours de spire,

Pyrule tricarinée. Pyrula tricarinata.

P. testa clavata, decussata; striis tribus transversis remotis eminentioribus.

Pyrula tricarinata. Ann. ibid. p. 391. no. 3.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. de Jussieu. Espèce rare et très-remarquable, qui appartient à la division des pyrules dites figues, èt qui est chargée comme elles de stries longitudinales et de stries transverses qui se croisent. Mais, dans cette espèce, trois des stries transverses sont beaucoup plus élevées que les autres, et font paraître la coquille tricarinée. Longueur, 35 millimètres.

12. Rocher tubisère. Murex tubiser.

M. testa ovata, utrinque attenuato-acuta, subquadrifariam prosa; spinis ereccis, arcuatis; an fractibus tubiferis.

Murex pungens. Brander, Foss. Hant. pl. 3. f. 81. 82.

Murex tubifer. Brug. Journ. d'hist. nat. no. 1, p. 28. pl. 2, f. 5. i. Murex tubifer. Ann. ibid. no. 17.

Habite.... Fossile de Grignon, où il n'est pas rare. Mon cabinet le caractères de ce rocher fossile sont extrêmement remarquable. Il est ovale, atténué en pointe aux deux bouts, garni d'environ que tre rangées de bourrelets épineux, à épines montantes, arquées d'fistuleuses. Dans les interstices de ces bourrelets, on voit sur daque tour de spire des tubes courts, isolés dans chaque intervale. Ces tubes ne sont point des épines cassées, car celles ci ne se farment que sur les bourrelets. Longueur, 14 lignes trois quart. Selon Bruguières, l'analogue marin de cette coquille singulière existe à Londres dans le cabinet du feu docteur Hubites.

13. Rocher torulaire. Murex torularius.

M. testă obovată, anteriùs ventricosă, crassă, suboctofariam vericosă; varicibus superne bituberculatis; spiră depressă, mucronată; caudă longiusculă, tuberculis subspinosis muricată.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Coquille épaisse, ventrue et élargie antérieurement comme dans les pyrules, à sept ou huit rangées de varices. Sa spice est très-déprimée, presque mutique, et mucronée au centre. Le dernier tour, qui forme la plus grande partie de la còquille, offre supérieurement deux rangées de grands tubercules bien séparés et fort épais. La queue est un peu allongée, subombiliquée, hérissée de tubercules presque spiniformes. La surface de cette coquille est sillonnée transversalement. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

TRITON. (Triton.)

1. Triton gauffré. Triton clathratum.

Tr. testa ovato-oblonga, gibbosa, cancellata; apertura oblongi: irregulari, sinuosa, dentata.

SANS VERTÈBRES.

Murex cancellinus. Annales, vol. 2. p. 225. no. 10.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de seu M. Richard. Cette Coquille est l'analogue sossile bien remarquable de notre triton clathratum, nominé vulgairement la grimace blanche ou gaus-frée, qui est une espèce très-distincte, vivant actuellement dans l'Océan austral, et que j'ai mentionnée dans son genre, p. 186, n°. 22.

Triton tête-de-vipère. Triton viperinum.

Tr. testa elongata, subturrita; striis transversis, inaqualibus, rariter obscurèque granulosis; cauda breviuscula.

Murex viperinue. Ann. ibid. p. 226. no. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il a dans sa partie supcrieure de petites côtes longitudinales très-peu élevées. Longueur, 2 centimètres.

Triton nodulaire. Triton nodularium.

Tr. testa ovata, subcancellata; striis transversis inæqualibus: majoribus nodulosis: nodulis costatim dispositis.

Murex nodularius. Ann. ibid. no. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est assez commun, et a, comme le précédent, le bord droit denté à l'intérieur. Le canal dé sa base est un peu court, et courbé en dehors. Long., 24 millimètres ou davantage.

POURPRE. (Purpura.)

Pourpre imbriquée. Purpura imbricata.

P. testa ovato-acuta, costulis transversis obsolete squamosis cincta, subfasciata; labro intas subdentato.

Purpura lapillus. Annales, vol. 2. p. 64. ac. 1.

Habite.... Fossile de Courtagnon, où il est commun. Son analogue vivant [voyez p. 244, nº. 51.] habite nos côtes de l'Océan et celles des mers du nord de l'Europe.

BUCCIN. (Buccinum.)

1. Buccin fines-stries. Buccinum striatulum.

B. testá elongatá, transversím striatá; anfractibus rotundatis.

Buccinum striatulum. Annales, vol. 2. p. 164, no. 2.

[b] Var. striis obsoletis, vix perspicuis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ses strics sut transverses et très-fines. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

2. Buccin térébral. Buccinum terebrale.

B. testá elongatá, lavi, basi transversím obsoletèque striatá.

Buccinum terebrale. Ann. ibid. nº. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est lor de 15 millimètres, lissé, et a sa spire un peu turriculée.

5. Buccin croisé. Buccinum decussatum.

B. testa ovato-conica, striis creberrimis decussata; anfractives convexis; apertura subdentata.

Buecinum decussatum. Ann. ibid. p. 165. no. 4.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est commun. Mon cabinet. Il n'a que 10 à 12 millimètres de longueur. Ses stries fines et croisés le rendent assez élégant.

4. Buccin doubles-stries. Buccinum bistriatum.

B. testà ovato-oblongà, transversim striatà; striis alternis minoribus; majoribus superioribus nodulosis.

Buccinum bistriatum. Ann. ibid. 11º. 5.

Į

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Belle et rare espèce, qui a plus de 3 centimètres de longueur. Elle est mine, fragile, et offre un bourrelet peu élevé sur le bond droit de son ouverture.

SANS VERTÈBRES.

Buccin clavatule. Buccinum clavatulatum.

B. testa elongata; etriis transversis tenuissimis; labro brevi, rotundato, superhè emarginato.

Buceinum clavatulatum. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il n'a que quatre millimètres de longueur.

VIS. (Terebra.)

Vis plicatule. Terebra plicatula.

T. testa subulata; anfractibus plicatis; plicis crebris: inferioribus obsoletis.

Terebra plicatula. Annales, vol. 2. p. 165. nº. t.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette vis acquiert près d'un peuce de longueur. Le dernier tour de la spire est à peu près lisse; les autres; surtout les supérieurs, sont plissés longitu-dinalement.

Vis scalarine. Terebra scalarina.

T. testa conica, longitudinaliter costata, apice basique transvers\m etriata; anfractibus convexis, subturgidis.

Terebra scalarina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Très-belle espèce de vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présenté un cône beaucoup moins allongé que dans les autres vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune scalata [turbo scalaris de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échanceure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Téte saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les céphalopodes ont été ainsi nommés par M. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à peu près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes,
serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on scrait
obligé d'en établir une autre avec les hétéropodes; car ceuxci ne sauraient faire partie des céphalopodes, ni des gastéropodes, ni des trachélipodes, ni nième des ptéropodes,
tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais
trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour
des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu
connus que les hétéropodes, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les céphalopodes, très-singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que nous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des sépiaires, et la spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par-là hors de la portée de nos observations.

Or cette portion des céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plapat fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres unimaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est diffcile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des mimaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ccs animaux, sectrouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs parties, doivent nous paraître par-là moins avancés en perfectionnemens que les céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête ainsi qu'une portion du corps du céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles. immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très-compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

The language of the annual of the control, we shall be a summary of the control o

Peur la cimulatione de beurs dendes, les régélealiquelles une trois cames: main peut-étur proposit-en dins que ble n'en une prime, et qu'en outre ils ent deux seralisetes réparées et latérales. Effectivement, le principal trons des retines que mpporte le sang, se divise, comme un le sait, en deux importe le sang, se divise, comme un le sait, en deux lemaches qui portent ce fluide dans les verillettes laterales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est repouté dans le vrai com qui est au milieu, et ce come le renteile dans tout le corps par les artères.

Les molinsques céphalopedes vivent tons dans la nece, où les uns magent vaguement, se fixant aux corps marme quand il leur plait, et ses antres ne fent que se trainer, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords, la plus part de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de crabes et des autres animaux morins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise sin gulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules sullisent pour briser les corps durs dônt ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement mon d'autres qui vivent dans une coquille minee, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des caux; et d'autres encore qui ont une coquille multibendaire, soit complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers céphalopodes paraissent être très-nombreux A singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Ouéau en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celle des animaux qui les ont produites. Pour distinguez ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? entin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même

vait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la spirule. Or, cet animal étant un véritable réphalopode, qui porte une coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques réphalopodes, et ne spient des corps plus ou moins enve-loppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, s'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des céphalopodes.

Les mollusques dont il s'agit se partagent naturellement en trois divisions, de la manière suivante:

- Iere. Division. Céphalopodes testacés, polythalames.

 [Immergés.]

 Coquille multiloculaire, subintérieure.
- II. Division. Céphalopodes testacés, monothalames.

 [Navigateurs.]

 Coquille uniloculaire, tout-à-sait extérieure.

III. Division. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de Coquille, soit intérieure, suit extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie postérieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du céphalopode. On a au contraire lieu de penser que les nummulites, entres petites coquilles multiloculaires, sont totalement maux dont elles proviennent; peut-être même que les ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans —le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAM

Ils ont une coquille multiloculaire, partiellemen complétement intérieure, et enchâssée dans la postérieure de leur corps.

* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent po sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du t

[1] Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite.

Orthocère.

Nodosaire.

Hippurite.

Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale : le dernier tour se nuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

Cristellaire.

Orbiculine,

[4] Coquille globuleuse, sphéroidale ou ovale; à tours de spire enveloppans ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées.

Miliole.
Gyrogone.
Mélonie.

[5] Coquille discorde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonfèrence.

Les Radiolées.

Rotalie.
Lenticuline.
Placentule.

[6] Coquille discorde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'à la circonférence.

Les Nautilacées.

Discorbe.
Sidérolite.
Polystomelle.
Vorticiale.
Nummulite:
Nautile.

* * Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

Les Ammonées.

Ammonite.
Orbulite.
Ammonocérate.
Turrilite.
Baculite.

LES ORTHOCERÉES.

Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, le orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très-droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quequefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très-simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille : bélemnite, orthocère, nodosaire, hippurite et conilite.

BÉLEMNITE. (Bélemnites.)

Coquille droite, en cone allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie superieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un syphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis.

Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè loculo nico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è zassa elongato-conica compositus, septis plurimis transersis divisus; siphone centrali septa perforante.

OBSERVATIONS.

Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, t que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire épourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une rasse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui st munie d'un siphon comme les orthocères et les hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus m moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière atérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supéieure, et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que on trouve ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bémennite est incomplète; car elle renfermait, dans sa cavité, une masse allongée-conique, multiloculaire, ayant des cloimons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite, et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait séparément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé [*].

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, ossrent

^[7] Voyez dans le Journal de Physique [brumaire an 9] un Mémoire sur les bélemnites, par M. Sage.

des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa sormé, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces: il y en a qui sont conoidales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus.

B. testa parts inferiore semicylindrica: superiore attenuateconica.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 1-6.

Nautilus belemnita. Gmel. p. 3573. nº. 24.

Encyclop. pl. 465. f. 1.

[b] Var. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet.

Habite.... Fossile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très-droite, tantôt munie d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cylindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique, presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des hélemnites munics du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquesois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemuite fusoïde. Belemnites fusoides.

B. testà subfusiformi, supernè basique sensim attenuatà.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphine. Mon cabinet. Celle-ci, encore très-droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend fusiforme, sa partie supérieure étant conique et pointue.



SANS VERTÈSKES.

593

ORTHOCERE. (Orthocera.)

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, rostellis longitudinalibus extùs sulcata; loculis pluribus listinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

OBSERVATIONS.

Linné à placé les orthocères dans son genre nautilies, sinsi que la spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les orthocères sont de très-petites coquilles marines, alongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est dirisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes trarersées par un siphon subcentral, interrompts, et qui souvent lait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une scule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

t. Orthocère rave. Orthocera raphanus.

O. testa recta, elongato-conica, articulata: articulis torosis; ziphone sublaterali.

Nautilus raphanus, Lin. Gmel. p. 3372. nº. 16. .. Zoma VII.

38

594

ANIMAUX

Gualt. Test, t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. 17 f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encyclop. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très-pe coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à le rieur par un petit renfiement. Elle est très-droite.

2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia.

O. testé recté, oblongé, apice obtusé, ad suturas cingul siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. nº. 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini, Couch. 1. p. 1. Vign. 1: 2g. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, t blanche, et qui est principalement distinguée de la précéd par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins ren

3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum.

O. testa recta, subcylindrica; articulis torosis; striis elevatis denis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin. Gmel. p. 3372. nº. 15.

Habite sur les bords de la Méditerrance. Mon cabinet. Celleun peu plus grande que les précédentes, encore très-droite, ses loges renflées.

4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua.

O. testá recto-subarcuatá: articulis oblique striatis; later crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 5372. nº. 14.

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. C orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries oblide ses loges.

5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula.

O. testa recta, superne peracuta, subaciculari; striis longitudi libus rectis.

SANS VERTÈBRES.

Habite... dans la Méditerrance? Mon cabinet. Coquille très-droite, et remarquable par sa forme aciculée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

i- Orthocère gousse. Orthocera legumen.

O. testă rectă, compressă, articulată, hinc marginată; siphone laterali. Lin.

Nautilus legumen. Lin. Gmel. p. 5573. nº. 22.

Plancus, Couch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Encyclop. pl. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE. (Nodosaria.)

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le rensiement des loges, à nodosités globuleuses, très-lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS.

Les nodosaires sont très-voisines des orthocères par leurs rapports; mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une sorme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula.

N. testa recta, oblongo-attenuata; articulis globosis lapilm; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel., p. 5573. nº. 18.

Plancus, Conch. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coqui'le très-petite, toute noueuse, très-glabre, ayant environ 2 ligues de longueur.

2 Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina.

N. testa elongato-subulata, leviter arcuata; articulis tunidius culis glabris.

Habite.... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offran qu'un léger rensiement dans ses articulations, rappelle en quel que sorte la sorme d'une très-petite dentale. Longueur de l précédente.

5. Nodosaire siphoncule. Nodosaria siphunculus.

N. testà elongatà, cylindrico-attenuatà, rectà; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 3373. no. 21.

Gualt. Test. t. 19. fig. R. S.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci es très-remarquable par ses articulations cylindriques, écartées le unes des autres, et comme ensilées par le tube qui sorme le siphon Elle est encore très-petite.

HIPPURITE. (Hippurites.)

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière inté-



latérale, formée par deux arrêtes longitudinales paobtuses et convergentes. La dernière loge fermée percule.

cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intùs cansversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti; canalem longitudinalem præstantes. Loculus ulperculo clausus.

OBSERVATIONS.

ippurites, qu'on a aussi nommées orthocerates, sont aux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracés, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intét divisé en plusieurs loges, par des cloisons transveri adhèrent aux parois du tuyau.

les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre iphon qui ne communique, en aucune manière, avec amérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu in on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire d'formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou . Cette gouttière est quelquefois creuse; mais le plus elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent é du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe, et le si-ri traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont de parler.

smière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et s bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec up de justesse.

Lippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaism lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces es singulières ne sont connues que dans l'état de péon, et ont été découvertes dans les Pyrénées par feu ot de la Peyrouse.

ESPÈCES.

1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa.

H. testa cylindraceorattennata, crassissima, transeversim regul; basi truncata; foved duplici in truncatură.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, que de acé-conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transverse ment, fort épais, et tronqué à sa base. On aperçoit, thats la les de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résitant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces so lignes à longueur.

2. Hippurite courbée. Hippurites curva.

H. testá conica, curva, rudi, i nferme plano-truncata.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la procédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans s face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longues 5 pouces.

Voyez la monographie des orthocératites de seu M. Picot de la Peyrous pour dissérentes espèces que je ne possède pas.

CONILITE. (Conilites.)

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant m fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noya subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustá tenui, extive vestitá. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septitransversis divisus.



SANS VERTÈBRES.

599

OBSERVATIONS.

Je ne lais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent frès-différentes des bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des comilites est mince, et he se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dirè sans cavité pour le noyau, comme celui des bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

ESPÈCE.

. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata.

C. testd conico-pyramidate; infind facis concard.

Luid. Foes. t. 2, no. 134.

Habite.... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretsgne; recneilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des bélemnites é et plus encore des hippurites. Il est dans un état pyriteux. Long., 2 pouces une ligue.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, Testa multilocularis, partim in spiram convolutante anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Sq transversa, tubo perforata.

OBSERVATIONS.

Les spirolines ont tant de rapport avec les spirules, que balancé d'abord à les regarder comme du même genre. Ce dant, considérant que dans les spirolines les tours sont ce gus, comme dans les discorbes, tandis que, dans les spirils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai devoir les présenter comme constituant un genre particu

Je ne connais de spirolines que dans l'état fossile : ce de très-petites coquilles multiloculaires, qui commencent bord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même pet qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité s considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un com cement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-sait tes, presque comme certaines orthocères; ensin il y en s ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. I dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à térieur une petite saillie qui rend la spirale partagée tran salement par une multitude de crêtes ou de stries séparée siphon qui traverse les cloisons et les loges se distingue bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa.

Sp. testa discoided, demum recta, subcarinata; striis transexiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. nº. 1. et pl. 62. f. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carcince dans son contour, et ayant l'aspect d'une très-petite ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

3. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea.

Sp. testá rectá, apice tantùm incurvá; aperturamiculatá.

Encyclop. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b.

Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15.

[b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très-petit baton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur, 5 à 4 millimètres.

LITUOLE. (Lituola.)

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

OBSERVATIONS.

Les lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoide et à tours contigus, comme dans les nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est toutà-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea.

L. testa discoidea, caudata, costulata; septo ultimo subsexfore

Lituola nautiloides. Encyclop. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. nº. 1. et vol. 8. pl. ô2. f. 12.

Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'unt petite coquille discoïde, régulière, semblable à un très-petit suttile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux rensiemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrest en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison et percée de cinq à six petits trôus. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millimètres.

2. Lituolite dissorme. Lituolites desormis.

L. testa curva, semispirali; extremitatibus obtusis: loculo ultimo clauso.

Lituola deformis. Encyclop. pl. 466. f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. no. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13. a. b.

Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers şa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les cristacées sont des coquilles multiloculaires, aplaties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongée. à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans : rénuline, cristellaire et orbiculine.

RÉNULINE. (Renulina.)

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marzinal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; culis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis ongioribus. Axis marginalis.

UBSERVATIONS.

Les rénulines, que nous ne connaissons que dans l'ét sile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformati la plus particulière. Que l'on se représente des loges cont unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de c toutes disposées sur un même plan et situées de manièr la première, qui est la plus petite, forme un petit arc a d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les antiges, contiguës entre elles, sont placées du même côté c première, et il en résulte une coquille plane, réniforme lonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule c connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis.

R. tasta symilunari, planissima, sulcis arouatis conceptrici Encyclop. pl, 465, f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. f. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. En registre cette coquille, on croit voir un opercule mince, fragile, très semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillous arquarallèles à son bord arrondi; mais, en l'examinant bien, perçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une tre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et ca Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposé plètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ca point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquil millimètres dans sa plus grande largour.



SANS VERTEBRES.

CRISTELLAIRE: (Cristellaria.)

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigns, aples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, latérale. Cloisons imperforées.

Testa senti-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, uplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, subla-ali. Septa imperforata.

OBSERVATIONS.

Les cristellaires avoisinent les lenticulines par leurs raprts, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en
lte. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les jos sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur
tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, prese latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin;
is n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer
les qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

Cristellaire pețite-écaille. Cristellaria equammula.

Nautilus planatus. Fichtel, t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. Bjusd. nautilus planatus dimidiatus, t. 16. fig. L. Cristellaria planata. Encyclop. pl. 467. f. 1. a. b. c. Bjusd. cristellaria dilatuta. f. 2. a. b. c. Habite....

Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. A. B. C. D. E. P. G. H. I. et t. 18 fig. A. B. C.

608

ANIMAUX:

Cristellaria cassis. Encyclop. pl. 467. f. 5. a. b. c. d. Ejusd. cristellaria producta. fig. e. f. g. Ejusd. cristellaria serrata. f. 4. a. b. Ejusd. cristellaria undata. f. 5. a. b. c. Habite....

5. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. K. L. Ejusd. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F. Cristellaria papilionacea. Encyclop. pl. 467. fig. c. d. Ejusd. cristellaria galea. f. 6. a. b. c. Habite....

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis.

Nautilus acutauricularis. Fichtel, t. 18. fig. G. H. I.

Cristellaria acutauricularis. Encyclop. pl. 467. f. 7. a. b. c.

Habite....

5. Cristellaire fève. Cristellaria faba.

Nautilus faba. Fichtel, t. 19. fig. A. B. C. Habite....

6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha.

Nautilus scapha. Fichtel, t. 19. fig. D. E. F. Habite....

7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula.

Nautilus crepidula. Fichtel, t. 19. fig. G. H. I. Habite....

8. Cristellaire auricule. Cristellaria auricula.

Nautilus auricula. Fichtel, t. 20. fig. A. B. C. D. E. F. Habite....

9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa.

Nautilus tuberosus. Fichtel, t. 20. fig. G. H. I. K. Habite....

at marrie .

SANS VERTÈBRES.

ORBICULINE. (Orbiculina.)

Loquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et posés; à spire excentrique; loges courtes, très-nomuses; cloisons imperforées.

Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus comitis, contiguis; spird excentrica; loculis brevibus, merosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS.

les cristellaires; mais par leurs loges courtes et très-nomuses, elles semblent tenir aux vorticiales. Les rangées de loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent tours comme composés. La plupart des espèces de ce re sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'orbicuss que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis.

Nautilus orbiculus. Fichtel, t. 21. fig. A. B. C. D. Orbiculina nummata. Encyclop. pl. 468. f. 1. a. b. c. d. Habite....

Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata.

Nautilus angulatus. Fichtel, t. 22. fig. A. B. C. D. E. Encyclop. pl. 468. f. 3. a. b. c. d. Habite.....

Tome VII.

5. Orbiculine uncinée. Grbiculine uncinata.

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 25. fig. A. B. C. D. E. Orbiculina adunca. Encyclop. pl. 468. £ 2. a. b. c. Habite....

LES SPHÉRULÉES.

. Coquille globuleuse , sphéroïdale ou ovale ; à tours de l enveloppans , ou à loges réunies en tunique.

Les sphérulées sont de petites coquilles multilocule sphéroïdales ou ovalaires, les unes sans autre cavité cellés de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutueller tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure per culière, sont composées d'une suite de loges allor étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et par leur réunion, forment une seule tunique qui envel la cavité centrale. Je rapporte à cette petite famille les genres qui suivent : miliole, gyrogone et mélonie.

MILIOLE. (Miliola.)

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, tiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se couvrant alternativement les unes les autres. Ouver très-petite, située à la base du dernier tour, soit orb laire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, mi locularis: loculis transversis circa axim trifariàm etal natim involventibus. Apertura ad ultimi loculi ba esigua, orbiculata vel oblonga.



SANS VERTÈBR**E**S.

OBSERVATIONS.

milioles sont des coquilles des plus singulières par leur , et pent-être des plus intéressantes à considérer, à cause de sultiplicité dans la nature et de l'influence qu'elles ont sur et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe. composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignonsles examines; mais on cessera de penser ainsi, lorsque onsidérera que c'est avec les plus petits objets que la nagoduit partout les phénomènes les plus imposans et les emarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nom-'qui attestent que , dans sa production des corps vivans, e que la nature semble perdre du côté du volume, elle agne amplement par le nombre des individus, qu'elle plie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi ponilles de ces très-petits corps vivans du règne animal nt-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la se de notre globe, que celles des grands animaux, comme phans, les hippopotames, les baleines, les cachalots, etc., quoique constituant des masses bien plus considérables. nfiniment moins multipliés dans la nature.

possède des milioles dans l'état frais ou marin, recueillies es fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on ouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si dérable, qu'elles forment presque la principale partie des se pierreuses de certaines carrières.

sont de petites coquilles multiloculaires, à peu près de seseur des graines de la plante qu'on nomme millet [pa-miliaceum], les unes ovales-globuleuses, les autres ugues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe miliaceum plan des tours, et qui est beaucoup plus que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; si est le contraire de ce qui a lieu dans les planorbes, nomonites, les nautiles, etc. Leurs loges, par conséquent

beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour conpléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblong ue dans d'autres.

ESPÈCES.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens.

M. testá subglobosá; dorso latiore ventrem amplexante; apentos appendiculo emarginato sublabiatá.

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle et ovale-globuleuse, bombée en dessus et en dessous, et a un per plus de 2 millimètres de longueur.

2. Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum.

M. testà obcordatà, inflatà, hinc didymà; aperturà exigui, suborbiculatà.

Encyclop. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, se peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur restriction didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture très-petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus per individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula.

M. testà inflatà, ovato-trigonà; loculis utrinquè acuis, elenatim trifariis; aperturà exiguà, appendiculatà.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. nº. 5.

[b] Var. aperturá elingui vel nudá.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Cette miliole est renslée, ovale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge sait à peu près un tiers de tour de la spirale, et le renslement de chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de sacettes ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguisorme qui naît de la base de l'avant-dernière sacette.

Miliolite aplatie. Miliolites planulata.

M. testá elliptica, depressa; loculis navicularibus decussatim oppositis; apertura minima.

Miliolites planulata. Ann. ibid. p. 352. nº. 4.

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite.... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

GYROGONE. (Gyrogona.)

Coquille sphéroïde, creuse intérieurement, composée de ces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, leur réunion, une surface externe cerclée transversament par des sillons parallèles, carinés, qui tournent iquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque e du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquesois se, située au pôle inférieur de la coquille.

Vesta sphæroidea, intùs cava, frustulis linearibus vis ad latera canaliculatis composita, externa superses costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et extrema spiralibus alligata. Apertura orbicularis, rdùm clausa, polo infimo testæ.

DBSBRVATIONS.

Les gyrogones, que l'on ne connaît que dans l'état sossie. sont des coquilles sort singulières par leur conformation, qui est extrêmement difficile à déterminer. Ces coquilles sont pe tites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballos, s paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs paris Le sphéroïde qu'elles forment semble composé de plusien pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les chia jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémis vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la rémin de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, l en doit résulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La sursace externe de cette singulière coquile # cerclée transversalement par des côtes carénées, parallès, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se rem par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un a ces pôles on voit quelquesois une ouverture orbiculaire, peu dentée sur les bords par les petites saillies de l'extremi des pièces. Je ne connais qu'une seule espèce de ce gent.

ESPÈCE.

- 1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginula.
 - G. testa globoso-sphæroidea; carinis transversis ad extremis spiralibus.
 - Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5. p. 356. nº. 1.
 - Habite.... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans des pieres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trom disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non trapperente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine le grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un trèpel fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes présedent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plant aquatique, ce que je ne puis croire.



SANS VERTEBRES.

MELONIE. (Melonia.)

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; ours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et mbreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spird centrali; fractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi. gusti numerosi; septis imperforatis.

OBSERVATIONS.

La structure des mélonies est fort singulière; car leurs tours veloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposon, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la ire est au centre. Les cloisons doivent être très-étroites et it allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les ures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux pèces de ce genre.

ESPÈCES.

Mélonite sphérique. Melonites sphærica.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fig. A. B. C. D. E. F. Encyclop. pl. 469. f. 1. a. b. c. d. e. f. Habite....

Mélonite sphéroïde. Melonites sphoroides.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fg. G. H. Encyclop, pl. 469. fg. g. h. Mabite...

LES RADIOLÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges allongies, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des radiolées que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans : rotalie, lenticuline et placentule.

ROTALIE. (Rotalia.)

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

SANS VERTÈBRES.

617

OBSERVATIONS.

s rotalies sont de très-petites coquilles en spirale orbicu-, convexes ou un peu coniques en dessus , dont les tours contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la arge de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granu-, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les inces des saillies que font les loges du dernier tour de la le.

suverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle sarginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la Les cloisons transversales qui séparent les loges sont mantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers reonférence, en sorte que les loges sont légèrement co-

us ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état

ESPÈCE.

otalite trochidiforme. Rotalites trochidiformie.

R. testa conoided; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato.

Encyclop. pl. 466. f. 8. a. b.

Rotalites trockidiformis. Ann. da Mas. vel. 5, p. 184, at. 1, et vol. 8, pl. 62, f. 8, a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Très-petite coquille dont la largeur n'a goère plus de 5 millimètres. Elle est orbiculaire, un peu conoïde en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carinés. Sa
base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante
par la millie des loges. Il y a des individus qui tournent de droite
à gauche et d'autres de gauche à droite.

LENTICULINE. (Lenticulina.)

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloisons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant-dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractuum margine exteriore complicato, ad centra utrinquè extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, supra penultimum anfractus prominens.

OBSERVATIONS.

La connaissance des lenticulines nous devient très-précieuse pour arriver à celle des nummulites; et si l'on eût bien étudié la structure des premières, la détermination des vrais rapports des nummulites n'eût pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Malgré les excellentes observations de Bruguières, qui font voir que les camérines ou nummulites sont de véritables co-quilles analogues aux ammonites, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il eût fallu en dire autant des lenticulines, des rotalies et même des nautiles.

En effet, dans les lenticulines, on retrouve tellement la forme principale des rotalies, des discorbes, et même encore des nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les lenticulines ne seraient pas

inctes des rotalies et des discorbes, et qu'in les continuit en outre avec les mutiles, sans la présence du siphon dans derniers.

es lenticulines se rapprochent duvantage encore des numites, car elles en ont presque entièrement la structure. pendant elles en différent : 1° parce que les cloisons de chatour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours inieurs jusqu'aux centres; 2° et parce que le dernier tour : une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour ttre en évidence la dernière loge et son ouverture.

Les coquilles ont, en général, une sorme lenticulaire comme nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état sile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui été trouvées en avant de Ténérisse, à 125 pieds de prosonir dans la mer. Voici les espèces sossiles qui se rapportent ce genre.

ESPÈCES.

Lenticulite planulée. Lenticulites planulata.

L. testá orbiculatá, discis centralibus convexiusculá, versus marginem radiatim striatá.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 787. nº. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus ont 7 millimetres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

Lenticulite variolaire. Lenticulites variolaria.

L. testa orbiculata, discie valde convena, minima; striis radiatie creberrimis.

Lenticulites variolaria. Ann. ibid. nº. 2.

ANIMAUX

Habite.... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celsi de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimetres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moiss anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata.

L. testă orbiculată; margine acuto; discis utrinque gibbosulis. Encyclop. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid. p. 188. nº. 5. et vol. 8. pl. 62. f. 11. Habite.... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très-petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui resemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et rentée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de heancoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le nautilus calcar et le nautilus crispus de Gmelin, p. 5370, nºs. 2 et 5, paraissent être des lenticulines et constituer des espèces particulières qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du nautilus calcar de M. Fichtel, t. 11, 12 et 13.

PLACENTULE. (Placentula.)

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS.,

Les placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale, et divisées

SANS VERTÈBRES.

intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les placentules distèrent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata.

Nautilus repandus. Fichtel, t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466. f. 9. a. b. c. d. Habite....

2. Placentule rayonnante. Placentula asterisans.

Nautilus asterizans. Fichtel, t. 5. fig. E. F. G. H. Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d. Habite....

LES NAUTILACÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les nautilacées diffèrent éminemment des radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres discorbe, sidéro-lite, polystomelle, vorticiale, nummulite et nautile.

OBSERVATIONS.

Les sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les vorticiales et les nummulites, à des mo llusques céphalopodes.

Ces coquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoide. Siderolites calcitrapoides.

Knorr, Petrif. vol. 3. suppl. f. 9-16.

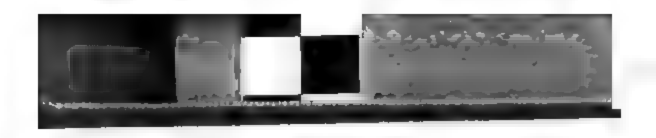
Nautilus papillosus. Fichtel, t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15. Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très-singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extùs radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.



SANS VERTÈBRES.

625

OBSERVATIONS.

Les polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie es cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet la circonférence de la coquille en traversant les tours; et eux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur ont communs avec les lenticulines; mais, dans ces dernières, ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des poystomelles se compose de trous diversement disposés selon les spèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont onnues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa.

Nautilus crispus. Fichtel, t. 4. 6g. D. E. F. Habite....

2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata.

Nautilus costatus. Fichtel, t. 4. fig. G. H. L. Habite...

5. Polystomelle planulée. Polystomella planulata.

Nautilus macellus. Fichtel, t. 10. fig. E. F. G. Habite....

L. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua.

Nautilus ambiguus. Fichtel , t. 9. fig. D. E. F. Habite

VORTICIALE. (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses,

Tome VII.

40

imperforces, ne s'étendant point du centre à la circonserence. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extùs inconspicuis; seplis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS.

Ici, comme dans les nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les vorticiales ne dissèrent essentiellement des nummulites que parce qu'elles ont une orverture distincte, et elles sont distinguées des discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata.

Nautilus craticulatus. Fichtel, t. 5. fig. H. L. K. Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470. f. 1. a. b. c. Habite....

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata.

Nautilus strigilatus. Fichtel, t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c.

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata.

Nautilus strigilatus. Var. [b.] Fichtel, t. 5. fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 470. f. 3. a. h. Habite....

la Demicrosi

SANS VERTÈBRES.

627

NUMMULITE. (Nummulites.)

Coquille l'enticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très-nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinquè adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS.

Les nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de camérines, de pierres lenticulaires, et de pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amineis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous qui vont toutes se réunir sur deux centres. Or, entre toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une mu'titude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En esset, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables insérieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force platique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1752, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très-analogues aux ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé converable d'embrasser. [Voyez notre article rummulite dans les Annales du Muséum, vol. 5, p. 237.]

Les nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant selon nous le produit de céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au dehors, comme la spirule et les nautiles.

Ce sont des fossiles très-communs et surtout très-abondans dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensem-

e par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles rment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des asses calcaires qui fournissent des matériaux pour les consuctions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, l'Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. Bruguières les garde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces obrvées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

Nummulite lisse. Nummulites lævigata.

N. testa lenticulari, lævi, utrinque vix convexa.

Hélicite. Guettard, Mém. tom. 3. p. 431. pl. 13. f. 1-10.

Camerina lævigata. Brug. Dict. nº. 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pièces de douze sous.

Nummulite globulaire. Nummulites globularia.

N. testá subglobosá, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très-bombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très-lisse. Largeur, 8 à 10 millimètres.

Nummulite scabre. Nummulites scabra.

N. testă lenticulari, utrinque convexă; superficie punctis elevatia irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. no. 5. Nummulites scabra. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile des environs de Soissona. Mon cabinet et celsi de seu M. Faujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linées courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à la sui les tubercules, les linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirals sont au nombre de douze à dix-huit,

4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata.

N. testa orbiculari, latissima, undique depressa, lavi; marginibus undosis.

Hélicite. Guettard, Mém. tom. 3. p. 432. pl. 15. f. 21. Camerina nummularia. Brug. Dict. nº. 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242. nº. 4.

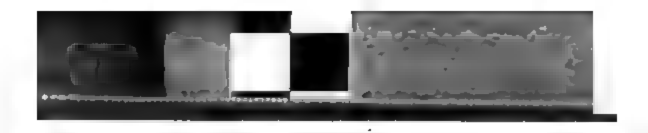
Habite..., Fossile de France; des environs de Soissons? Mon cabinet, C'est la plus grande nummulite que l'on connaisse; sa largeur est à peu près d'un pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme ondés,

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes nummulites sont figurées.

NAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Logés nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très-simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata; marginibus simplicissimis.



SANS VERTÈBRES.

OBSERVATIONS.

Les nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale disside et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orculairement sur le même plan autour de son sommet qui est
i centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe
us les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur,
ès-simples et sans auture. Les cloisons qui forment les loges
i ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou
i côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un tube,
leurs bords très-simples. Enfin toutes les loges sont étroites
ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la derère du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes
é successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsa'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut ainténant présumer être un véritable céphalopode; et, au su d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que sacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son orps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'envelopant dans su dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisés à faire cette supposition par la consissance que nous avons actuellement de l'animal de la spiale, coquillage qui a tant de rapport avec les nautiles, que inné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, t que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille ennâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un en à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les naules ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi elui de toutes les ammonites ou cornes d'ammon, des discores, des lenticulines, des nummulites, etc., etc. Ces coquilles s trouvent, sans doute, plus ou moius complétement enchássées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siplion, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et assaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du nautile [Mus. t. 17, fig. B.], on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'extrémité tout-à-sait blanchâtre de son dernier tour, n'ossirant point ces slammes roussaires qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette portion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée ornée de slammes rousses.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du nautile, et dont M. Denis Montfort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un bec à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon au-dessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille, [Montfort, Hist. des Moll. vol. 4, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

ESPÈCES.

3. Nautile flambé. Nautilus pompilius.

N. testà suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lavibus; aperturà oblongo-cordatà; umbilico tecto.



SANS VERTÈBRES.

Nautilus pompilius. Lin. Gmel. p. 5369. nº. 1.

Lister, Conch. t. 550, f. 1 et 3, et t. 551, f. 3 a.

Bonanni, Recr. 1. f. 1. 2.

Rumph, Mus. t. 17. 6g. A. C.

Petiv. Gaz, t. 99. f. 9. et Amb, t. 3. f. 7.

Gualt, Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.

Klein, Ostr. t. 1. f. 1.

D'Argeny, Conch. pl. 5. fig. E. F.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 2.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr, Vergn. 1, t. 1, f. 1, 2, et t. 3, f. 5.

Martini, Couch, 1. p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165-

Encyclop. pl. 471. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépourble pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquilie offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilie.

. Nautile-ombiliqué. Nautilus umbilicatus.

N. testa suborbiculari, utrinque umbilicata; anfractibus omnibus in utruque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtuse rugosis; aperturá rotundo-cordata.

Lister, Conch. t. 552. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 3.

Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilie de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture, plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-deroier tour. Par le rac-courcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus

orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à pen pais la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces une on deux lignes.

Nota. Le nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile à Courtagem, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles conleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuallement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, la révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globs. [Voyez les Annales du Muséum, vol. 5, p. 179 et suiv.]

LES' AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons : non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces sutures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui sons, et nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très-variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multi-loculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des nautiles, quoiqu'ils doivent en être très-distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-à-fait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encore sont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres animonite, orbulite, ammonocérate, turrilite et baculite.

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous apparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parictibus internis suturis sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margina inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

OBSERVATIONS.

Les ammonites, vulgairement connues sous le nom de cornes d'ammon, ont de très-grands rapports avec les nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les ammonites différent essentiellement des nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoides, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la disserence entre les orbulites et les ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé; et le plus souvent les ammonites que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de deux pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avalon, en Bourgogne, est serrée avec des cornes d'ammon, tant ces sossiles y sont nombreux. [Obs. communiquée par M. Dufresne.]

ESPÈCES.

Ammonite unie. Ammonites lævigata.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinquè declivi; umbilico profundo.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte articulée par des sutures sinueuses. L'ombilie, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours intérieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre, 6 pouces.

Ammonite orbule. Ammonites orbula.

A. testa orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsoletè rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre, 5 pouces.

Ammonite ridée. Ammonites rugosa.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versus centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilie très-ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre, 5 pouces.

Ammonite costulée. Ammonites costulata.

A. testa orbiculari, radiatim costulată; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructă; centro leviter excavato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renssés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Ce qui distingue éminement cette espèce est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide su pourtour, au milieu duquel on voit une petite carêne circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre, 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata.

A. testâ orbiculari, utrinquè subumbilicată; anfractibus convexoplanulatis, transversim undato-sulcatis: ultimo lato; periphariâ obtusă, biangulată: angulis denticulatis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très-petites dents qui la caractérisent. Diamètre, 25 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella.

A. testà orbiculari, crebro-striatà, ad periphæriam acutà; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre, 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella.

A. testà orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et oblique costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concaris; periphæria subacuta.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre, 17 lignes.

16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella.

A. testà orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striaus; striis dorsi furcatis; periphæriá obtusa.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux ceutres sont peu concaves. Diamètre, 15 lignes.

. Ammonite granelle. Ammonites granella.

- A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæria subacuta, denticulata.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Son pourtour, un peu aigu, paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessua et en dessous. Diamètre, un pouce.

Ammonite placentule. Ammonites placentula.

- A. testa orbiculari, complanata; anfractibus planis, transversim striatis: altimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable 'par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre, 15 lignes.

. Ammonite monételle. Ammonites monetella.

- A. testa orbiculari, planissima, tenui, ad periphæriam peracuta; ultimo anfractu lato, utrinquè semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo-graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est très-minec, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre, un pouce.

. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella.

- A. testa orbiculari, complanata, glabra; anfractibus depressis, lævibus: ultimo luto; periphæria tenui.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre, 8 lignes.

Etc., etc.

lota. Voyez, dans le dictionnaire des vers de Bruguières, l'article monite, où sont décrites dissérentes espèces observées en France.

Tome VII.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interna pariete suturis sinuosis articulata. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS.

Les orbulites ont été jusqu'à présent consondues avec les ammonites ou cornes d'ammon. Elles ont, en esset, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les nautiles, tandis que dans les ammonites les tours sont apparens au dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état sossile.

ESPÈCES.

1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa.

- O. testá suborbiculari, crassissimá, utrinque umbilicatá; anfractumagno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphærid obtusissimá; umbilicis angustis.
- Habite.... Fossile des environs de Neuschâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre, 4 pouces.

Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis.

O. testá suborbiculari, crassá, umbilicatá; anfractu dorso biangulari, trigono: lateribus periphæriáque planulatis; umbilicis angustis.

Habite.... Possile de.... Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre, 21 lignes.

Orbulite striée. Orbulites striata.

O. testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

An Lister, Conch. t. 1040. f. 18 b?

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le tour de cette orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diam., 19 lignes et demie.

Orbulite onduleuse. Orbulites undosa.

O. testa discoidea, complanata, ad periphæriam acuta; anfractu depresso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato; umbilicis minimis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries ensoncées, sines et très-onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre, 8 lignes.

Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis.

- O. testá subdiscoideá, umbilicatá; anfractu lateribus planulato, dorso subcylindrico, tenuissime semistriato; periphariá obtusá; umbilicis minimis.
- Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Les stries fines de cette orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diam., 7 lignes.

AMMONOCERATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne percant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS.

Les ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguité entre ses tours de spirale; et même, dans les ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtés, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

ESPÈCES.

1. Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoides.

A. testă maximă, crassă, cylindraceă, arcuată, lateribus planiusculă, interno latere concaviusculă; apice compresso, linguiformi.

Ammonocératite. Extrait du cours, etc., p. 125.

Habite... Fossile... Trouvé, dit-on, dans les grandes Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-sait analogues à celles des ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très-distincte par sa sorme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point sormé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa.

A. testa arcuata, compressa, transversim costata; costis distantibus.

Habite.... Fossile de.... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très-inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à peu près.

TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours ntigus et tous apparens, et à parois articulées par des tures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées ns leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus ntiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis ticulatim compactis. Septa transversa, ad periphærians bato-laciniata. Apertura rotundata.

OBSERVATIONS.

Dans le s turrilites, la coquille, au lieu d'être discoide ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et some une spirale très-élevée, qui paraît devoir se terminer en poiste comme les turritelles.

Quoique, depuis long-temps, des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de turbinite, c'est à M. Denis Montfort que nous devons la connaissance plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

ESPÈCE.

1. Turrilite costulce. Turrilites costulata.

T. testà rectà, turrità; anfractibus convexis, transpersim costetis; costis ad extremitates tuberculiferis.

Habite.... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen. Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales pur rapport à la coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota, Voyez le mémoire de M. Denis Montfort sur la corne d'amnon turbinée, lequel est inséré dans le journal de physique [thermider an 7].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquesois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des

SLYS VERTÈBRES.

sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, impersenées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdium compressiuscula, sensim in consum superne attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.

Les baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme cans les genres précèdens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquelois un peu comprimées, légérement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et différent en cela de celles des turrilites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps, des portions de beculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif. t. 21]; et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître ûne belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des céphalopodes polythalames.

ESPÈCES.

1. Baculite de Fanjas. Baculites Faujasii.

B. testá rectá, cylindraceá, lateribus oppositis lesiter depressá; sutures lobatis denticulatis.

ANIMAUX

Bacolite. Faujas, Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre, p. 160 pl. 21, f. 2. 3.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Mactricht.

Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

3. Baculite gladice. Baculites anceps.

B. testá rectá, compressiusculá, ancipiti, lævi; uno latere subocuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ed letus acutum.

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à 15 pouces de longueur.

5. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica.

B. testd rectd, cylindricd, carinis transversis creberrimis annulatd.

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle-ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes annulaires et très-fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous me le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal dont le corps n'est point du tout en spirale a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraînés par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nousmêmes, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division: c'est celui de l'argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre ocythoé de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnavicalaire, très-mince; à spire bicarinée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirá bicarinatá, in aperturam immersá; carinis tuberculatis.

OBSERVATIONS.

De même que l'animal de l'hélice a dû être distingué de la limace, de même encore que celui de la spirule n'est ni une sèche, ni un calmar, de même aussi l'on ne doit pas confordre avec les poulpes l'animal de l'argonaute. En effet, quoique de part et d'autre les animaux cités qui s'avoisinent se resemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrest cependant entre eux des différences constantes qui les distinguest

L'animal de l'argonaute présente, comme les poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal dissère donce du poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il some et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cêtte coquille, et l'on prétend, en esset, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vuide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger; qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frêle navire qui se remplit d'eau et s'ensonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation et y vivait, comme l'on voit des pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des anciens, attestent que l'argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le nautile papyracé. Mais elle en dissère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très-mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie sur le dos d'une carène double et tuberculisère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes orientales.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. Argonauta argo.

A. testa magna, involuta, tenuissima, alba; lateribus transversim costa!is: costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis; tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parris, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3567. no. 1.

Lister, Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7 +.

Bonanni, Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10, f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. a. f. a. ct Anim. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 2.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 157.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrêmement mince, fragile, très-blanche, sauf la partie postérieure de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très-lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le nautile papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 5 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa.

A. testà magnà, involutà, tenui, alba; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus, conicis, laxiusculis; aperturà basi biauriculatà: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 7.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 31.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

SANS VERTÈBRES.

Habite l'Occus des grandes Indes et celui des Moluques. Mon cab Espèce très-distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs osire à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu, 6 pouces.

e céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille ne qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or c'est aux nodosités

es bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.\

Argonaute luisante. Argonauta nitida.

A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis lateralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinquè marginatis; apertura lata.

Lister, Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 9—12.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carenes sort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très-lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunatre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diam., 2 pouces 7 lignes.



TROISIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les céphalopodes, les sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en sont partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre sepia.

J'ai transformé ce genre sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très-distincts; et, dans le premier volume in-quarto des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres sèche, calmar et poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les sépiaires sont des céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les sèches et les calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi-enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras Tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes sépiaires dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez M. Cuvier, Anat. comp., vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres poulpe, calmaret, calmar et sèche.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

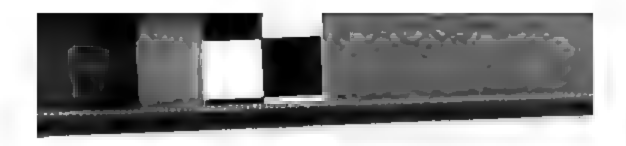
Corpus carnosum, infernè obtusum, vaginá nudá exceptum; osse dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

OBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports des poulpes, soit avec les calmars, soit avec les sèches, on peut néanmoins les considérer comme constituaut un genre particulier, qui est même très-distinct des deux autres. En effet, les poulpes n'ont que huit bras, tous allongés et à peu près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les sèches et les calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'aileurs, on ne rencontre dans l'intérieur des poulpes ni l'os crétacé et spongieux des sèches, ni la lame cornée et transparente des calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque là échappé aux observations des naturalistes.

Si les poulpes n'ont que huit bras, tandis que les sèches et les calmars en ont dix, en revanche les huit bras des poulpes sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des sèches et des calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question sont garnis d'un côté de ventouses sessiles simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé qui constitue les griffes des calmars et des sèches.

Les poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de seu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée sixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des sépiaires.



SANS VERTÈBRES.

657

ESPÈCES.

Poulpe commun. Octopus vulgaris.

O. corpore lavi; cotyledonibus biserialibus dutantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº. 1,

Muller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner, Aquat. p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 14, 15, 16.

Polypus octopus. Rond. Piec. p. 513.

Jonet. Hist. Nat. 2. Exang. 5. t. 1. f. 1.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 1.

Kælreut. Act. Petrop. 7. p. 321, t. 11. f. 2.

Seba, Mus. 5. t. 2. f. 1-4.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

Habite les mers d'Europe, où il est très-commun. Collect. du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement comme. et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y. comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde , obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit brasqui la couronnent. Le sac qui le contient a son hord supérieur libre et détaché du côié du ventre ; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit brassont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles. mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité ou l'antérieure offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire. saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses suçoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasioner de l'inflammation, et par suite, de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

Tome VII.

2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; coty ledonibus crebrus liseriulibus.

An sepia rugosa? Bosc, Act. Soc. Hist. Nat. p. 24. t. 5. f. 1. 2. Octopus granulatus. Lam. Mom. id. p. 20.

Habite.... Collect. du Mus. Ce poulpe a de si grands rapports avec k précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît némmoins qu'il ne devient pas aussi grand; et comme sa peau dorsk est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains on tubercales, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données leimème. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

5. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus.

O. corpore rotundato, læviusculo; brachiis compressis spiralist convolutis; co'y ledonibus uniserialibus.

An Seba, Mus. 3. t. 2. f. 6?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite.... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine un décimètre de grandeur à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presquent niforme, long de 2 centimètres et demi sur une largeur de 5 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, u en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit et huit bras comprimés sur les côtés, roulés en manière de vrille et n'ayant chacun qu'une scule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteux espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. Le peau de ce poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un grableuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du stadhoules.

4. Poulpe musqué. Octopus moschatus.

O. corpore elliptico, lævi; brachiis loreis prælongis; coty leden ins uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner, Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 516. et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Il est étennant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné différens noms, tels que bolitæna, ozolis, ozæna et osmylus. On l'appelait en Italie muscardino et muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce poulpe a la peau lisse comme le poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à peu près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée dans la longueur de chaque bras. Par tout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très-lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de muse ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieument, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, itourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginá basi subacutá infernè alatá exceptum. Os terminale, brachiis octo estilibus et æqualibus circumvallatum.

OBSERVATIONS.

Le calmaret constitue un genre particulier, qui paraît inrmédiaire entre les poulpes et les calmars. Il n'a effectivesent sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires dont les poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit a ssiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semirhomboïdales et non arrondies comme dans le sepiola. Ce céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ESPECE.

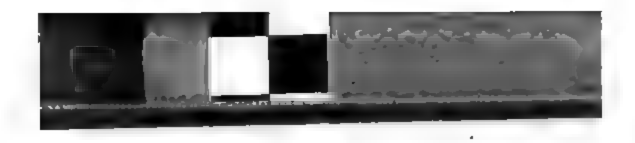
1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des sèches proportion-nellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédiculés.

Corpus carnosum, vaginá elongatá cylindraceá basi acutá et infernè alatá exceptum. Lamina elongata, tenuis, cornea, pellucida, in dorso inclusa. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.



SANS VERTEBRIS

OBSERVATIONS.

Quelque rapport qu'aient les calmars avec les sèches, puisue , de part et d'autre , le nombre et la forme des bras se resemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués n ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires que ans sa partie postérieure, tandis que celui des sèches, beauoup plus large, est muni de chaque côté d'une aile ou naeoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se ontinue jusqu'à sa base. Ainsi les calmars présentent, dans a forme de leur sac, des caractères qui les distinguent esseniellement des sèches, avec lesquelles on ne saurait les conondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou maneau des calmars, allongé et cylindracé, est presque toujours. sointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, ers sa base, de deux ailes membraneuses, communément homboïdales, et toujours proportionnellement plus larges et lus courtes que celles des soches, ce qui fait un caractère disinctif très-remarquable, ainsi que je l'ai dit plus hant.

Mais la dissérence principale, celle qui he permet pas, selonnoi, de confondre les calmars avec les sèches, est celle que
on tire de la considération de l'espèce d'épèc ou de lame simle, en forme de plume, cornée, transparente et dorsale, que
ontiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince
st, en esset, si dissérent par sa structure et ses autres qualités.
ssentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des sèches,
que sa seule considération suffirait à la distinction des calmars,
quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs
iles ou nagecires, n'ossiriaient pas déjà de bons caractères disinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à peu près semslable à colle des sèches, et ils continnent pareillement une iqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement lans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les ners, et se nourrissent de crabes et autres an maux marins. Leurs œus sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, formant une musse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de calmars, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

ESPÈCES.

1. Calmar commun. Loligo vulgaris.

L. alis semirhombeis, extremitati caudæ distinctis; limbo socci trilobo; lamina dorsali anticè angustata.

Sepia loligo. Lin. Gmel. p. 3150. nº. 4.

Loligo magna. Rond. Pisc. 506. et ed. gall. p. 369.

Loligo. Bellon, Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollib. p. 67. [gladius] 69. 70 et 71. fig. animalis.

Gesner, Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. 1. 1. f. 4.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Lister, Anatom. t. 9. f. 1.

Pennant, Zool. Brith. pl. 27. no. 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 11.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre; et c'est sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle et le calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymic avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En esset, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le L. sagittata, c'est la forme et la position de ses ailes on nageoires : elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac ; en sorte que leur bord supérieur, qui est très-oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce

ealmar sont à peu près de la longueur du corps. Sa lame cornée et donale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'é-pée dont la pointe est tournee vers la queue de l'animal; et au lieu d'être hordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses hords amincis et transparens.

Calmar sagitté. Loligo sagittata.

L. alis triangularibus caudes adnatis; limbo sacci untegerrimo; lamend dorsali antecè delatată.

[a] Corpore oblongo, cramimimo; brachiis pedanculatis pendongu, Loliginus species maxima. Scha, Mus. 5. t. 4 f. 1, 2,

(b) Corpore gracili; bruchiis podunculatis perbrevibus.

Sebn , Mus. 3. t. 3. £ 5. 6. et t. 4. £ 3-5.

Loligo sagittata. Lam. Mem. id. p. 15.

Encyclop. pt. 77. f. 1. 1.

Exhite l'Océan européen et américain. Collect, du Mus. pour les deuxvariétés. Cette espète est bien distinguée de la précédente par la Yorme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La. var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé an Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointn à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné , dentelé d'un côté , très-millant , et qui forme l'espèce de griffes dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très-remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. l'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la rar. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre , et bleuétre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée

3. Calmar subulé. Loligo subulata.

L. alis angustis cauda subulata adnatis; laminá dorsali trium utrinque subacutá.

Sepia media. Lin. Gmel. p. 3150. no. 3.

Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall. p. 370.

Aldrov. de Mollib. p. 72.

Gesner, Aquat. p. 581.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerrance et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est gamie de deux ailes plus étroites que dans les autres calmars, et se prolonge en une pointe subulée. Les huit bras courts de celui-ci est à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédonculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

4. Calmar sépiole. Loligo sepiola.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamind dorsali lineari minutissima.

Sepia sepiola. Lin. Gmcl. p. 3151. nº. 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. et ed. gall. p. 375.

Aldrov. de Mollib. p. 63.

Gesner, Aquat. p. 1208.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Jonst. Hist. Nat. 2. exang. t. 1. f. 8.

Encyclop. pl. 77. f. 5.

Loligo sepiola. Lam. Mem. id. p. 16.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 5 ou 4 centimètres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés; et il est extrêmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très-obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très-petite, cornée, noiratre, linéaire, un peu dilatée autérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur un millimètre au plus de largeur.

SECHE. (Sepia.)

orps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus posurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa lonr, d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et que, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. che terminale, entourée de dix bras garnis de venes, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les es.

orpus carnosum, depressum, vagina posticè obtusa, que latere, per totam longitudinem, ala angusta ginata exceptum. Ossis liberum, cretaceum, sponum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis m cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis bus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS.

conserve le nom de sèche aux seuls sépiaires qui aient sac bordé de chaque côté, dans toute sa longueur, par aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité érieure. Conséquemment le genre des sèches est ici trèsit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, les poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit ne les calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie rieure. Les sèches d'ailleurs sont singulièrement distines des poulpes et des calmars par la nature et la forme du se solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers pas. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léphanchâtre, d'une forme elliptique ou ovale, un peu épais

dans sa partic moyenne, aminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très-différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les calmars, et surtout du très-petit corps allongé, et quelquesois double, qui est dans l'intérieur des poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les sèches ont de grands rapports avec les calmars; mais en considérant la forme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les sèches parviennent jusqu'à une assez grande taille : il y en a qui ont 6 décimètres, et même plus, de longueur. Ces animaax mollasses, en quelque sorte laids et difformes, sont enveloppés inférieurement, de même que les calmars et les poulpes, par le manteau commun à tous les mollusques, mais qui a ici, comme dans les autres sépiaires, ses bords réunis pardevant dans toute leur longueur, et fermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros yeux très-remarquables, qui sont les plus perfectionnés de ceux des animaux sans vertèbres, et paraissent l'être autant que ceux des vertébrés, sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras, dont deux sont beaucoup plus longs que les autres, nus dans la plus grande partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, pointus, un peu comprimés sur les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal veut saisir, et qui agissent comme des sucoirs

ou des ventouses. Au centre des bres, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboitent l'une dans l'autre. On observe au dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales. C'est avec cette arme redoutable que la sèche dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très-noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la sèche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus,
dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie
antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la sèche répand
la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler,
probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par
un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans
l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle
la sèche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question,
ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre,
que la Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les sèches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus dissérens. Les semelles sont des œus mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œus sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont sécondés, ils deviennent noirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Sèche commune. Sepia officinalis.

S. corpore utrinquè lævi; brachiis pedunculatis prælongis; em dorsali elliptico.

[a] Cotyledonibus brachiorum breviorum multiserialibus..

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3149. no. 2.

Gemer, Aquat. p. 1024.

Belon, Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 5.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 1-4.

Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4º. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montsort, Hist. Nat. des Moll. p. 265.

Habite dans l'Océan et la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très-commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couleur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisatre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de sucoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette sèche est grand, elliptique, et très-connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à un pied et demi de longueur. La var. [b] a se bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

2. Sèche tuberculeuse. Sepia tuberculata.

S. dorso capiteque tuberculatis; brachiis pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du stadhouder. Cette espèce, jusque là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et sort remarquable par sa sorme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ un décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à peu près de 5 contimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux-Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la sèche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps : ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables: il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure; rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demi-tunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composée d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Téte distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des molluques hétéropodes, leur position horizontale en nageunt. leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placés sous leur ventre et en dehors dans la plupart, il sera dissicile de croire que ces mollusques aient avec les ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même conpe. le suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien disserentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pis même certain pour moi que les deux ailes opposées des ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des caux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière de flotter particulière.

Les hétéropodes semblent se rapprocher davantage des céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leurs organes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la nature, les céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre



ceux-ci et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'apr's ce que l'en observe ailleurs. Or, puisque les hétéropodes avoisinent les céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les céphalopodes et les poissons; animaux probablement nombreux et très-diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a cu besoin d'exécuter dans l'organisation pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : carinaire, firole et phylliroé.

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile. Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très-mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquefois d'une carène denté. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudá terminatum, alá natatoriá vel alis pluribus inaqualibus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extra ventrem pendulam, versus caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso carina dentata interdùm prædito. Apertura oblongo, integra.

OBSERVATIONS.

M. Bory de St. Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des carinaires, et l'ait figuré avec la coquile qui enveloppe ses organes suspendus. Plus tard, MM. Perun et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard dissérens détails qui se trouvent consignes dans les Annales du Muséum [vol. 15, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hirissé de très-petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tôte, un peu relevée; est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se termine par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y 1 de plus remarquable dans la conformation de l'animal des carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies. qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans

dessous, et renfermés dans une coquille très-mince, pareilaent suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet hétéropode que l'espèce dée par M. Bory de St.-Vincent, on ne saurait douter qu'il
en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que
rouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les
lections. Voici l'indication des principales, dont la première
la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à la fois la plus
icieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

ESPÈCES.

Carinaire vitrée. Carinaria vitrea.

C. testa tenni, hyalina, transversim sulcata; dorso carina dentata instructo; spira conoidea, attenuata; apice minimo involuto; apertura versus carinam angustata.

Patella cristata. Lin. Gmel. p. 3710. nº. 96.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B. .

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C 2.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº. 2.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très-rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Huon, qui, après la mort d'Entrécasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de la Peyrouse. M. Huon, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'histoire naturelle de Paris. Elle est extrémement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et dissère essentiellement de · l'argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur effes branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis.

C. testa tenui, hyalina, longitudina liter striata; carina em nulla.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent, Voy. aux fles d'Afr. ten. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Annales du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne consistent par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petit que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries les tudinales très-fines qui partent de son sommet et vienent set miner au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout pet qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette quille a la tête un peu dure, teinte de violet; le corpsolies, quille a la tête un peu dure, teinte de violet; le corpsolies, qui lindrique, aminci postérieurement, se terminant par une que relevée. Il est enveloppé par une tunique làche très-disphes, d'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunque musculeuse et hérissée de très-petites aspérités. Vers la ques, à dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussitre, spate agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le vent, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les les chies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium.

C. testa minima, subconica, tenui, albido-cinerea; apice chasticularios; rugis transpersis strias longitudinales decussantibus

Argonauta cymbium. Lin. Gmel. p. 3368. nº. 5.

Gualt. Test. t. 12. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. C 1.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 161. 162.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un pui de sable, ne peut être observée dans ses détails qu'à l'aide d'un loupe.

SANS VERTÈBRES.

FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudatum, alá natatoriá vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extùs prominentes, infra ventrem cum corde coalitæ versùsque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS.

Les firoles sont des mollusques que Forskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selon Péron, et dont nous présentons ici les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très-nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais

le groupe du cœur et des branchies des carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des firoles est toujours à m.

La transparence des animaux dont il est ici question est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connait quatre espèces.

ESPÈCES.

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata.

Pt. ventre caudâque pinniseris; capitis proboscide tereti perpenticulari; frontis coronulă aculeis decem. Forsk.

Pterotrachea coronata. Forsk. Faun. arab. p. 117. no. 41. et icm. t. 34. sig. A.

Pterotrachea coronatq. Gmel. p. 3137. nº. 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette firole est la plus grande des espèces connucs de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corpe est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargés de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelia, est presque d'une palme, et l'épaisseur de son corps, d'environ un pouce.

2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnula centrali. Forsk.

Pterotrachea hyalina. Forsk. Faun. arab. p. 118. no. 42. et icon. t. 54. fig. B.

Pterotruchea hyalina. Gmel. p. 3137. nº. 2.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite.... Cette espèce n'a guère plus d'un pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une nageoire centrale arroudie. Sa tête est mutique et prolongée.

3. Firole à grande-gorge. Pterotrachea pulmonata.

Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk.



Pserotrachez pulmonasa. Forsk. Faun. arab. p. 118. ut. 43. et iom. 4. 43. fg. A.

Preretraches pulmonata. Gmel. p. 5137, at. 3.

Encyclop. pl. 88. f. 5.

Habite.... Sa tête est courte et obtuse, à peine distincte du trunc; sa gorge est double et pendante. Une scule nageoire acromite et longitudinale.

4. Firole à piquans. Pterotrachea aculeata.

Pt. ventre aptero, candd trunco longiore. lineis aculattis pinnd que terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata. Forek. Faun. arab. p. 118. nº. 41. et iote. t. 34. fig. C.

Purotruckes aculesta. Gmel. p. 5157, nº. 4.

Encyclop, pl. 88, f. 4.

Elabite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nageoire horizontale.

Nota. Voyez l'histoire du genre farole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, nº. 1.

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très-aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétràctile.

Corpus oblongum, lateribus valde compressum, sublamelliforme; caudá natatoriá. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS.

Le phylliroe, que MM. Péron et Le Sueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent,

très-aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui
ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte
l'aspect de celle d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans
les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit
guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers
de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement
comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez
considérablement des autres hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à
leur suite que de le ranger parmi les ptéropodes. Voici la seule
espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Phylliroé bucéphale. Phylliroe bucephalum.

Phylliroé bucéphale. Péron, Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN DU SEPTIÈME ET DERNIER VOLUME.

ERRATUM.

Lymnæa columnaris, vol. 6 [2]. p. 159.

Cette coquille, étant réellement terrestre, d'après les observations de M. Daudebard, ne saurait être une lymnée, et doit être rapportée su genre des agathines; ce que confirment la légère échancrure de la base de son-ouverture et sa columelle un peu tronquée. Ainsi il faut la placer dans le voisinage de l'achatina fulminea.

TABLE

DES

LASSES ET DES GENRES.

A

lle. iv. 47. ithie. 111. 507. RIDES (les). v. 45. quatiques. v. 63. te. v. 397. e. vi [2]. 28. abule. 11. 149. t. IV. 245. as. 111. 371. cère. 111. 413. nie. 111. 63. **e.** 111. 548. ne. 11. 178. ion. 111. 479. ice. 11. 241. hidie. 1v. 332. hine. vi [2]. 126. his. rv. 142. are. v. 325. sse. 111. 557. m. IV. 227. Es (les). VII. 190. , **IV. 4**06. née. v. 223. on, 11. 388. melle. 11. 100. :bare. iv. 487. rode. 111. 466.

će. v. 204.

Altise. 1v. 302. Alucite. 111. 552. Alvéolite. 11. 184. Alysie. 1v. 145. Ambrette. v1 [2]. 134. Ammonées (les). vii. 654. Ammonite. vii. 635. Ammonocérate. vii. 644. Ammothée. 11. 410: Amphidesme. v. 489. Amphinomes (les). v. 327. Amphistome. 111. 187. Amphitrite. v. 354. Amphitritées (les). v. 347. Ampullaire. vi [2]. 176. et Suppl. vii. 547. Ananchite. 111. 23. Anaspe. 1v. 426. Anatise. v. 402. Anatine.v. 462. Ancée. v. 167. Ancillaire. v11. 412. Ancyle. v1 [2]. 25. Andrène. 1v. 72. Anguinaire. 11. 142. Animaux apathiques. 1. 389. — Sensibles. 111. 235. Anisonyx. 1v. 584. ANNELIDES (les). v. 274.

— Antennées. v. 502. - Apodes. v. 287. - Sédentaires. v. 532. Anodonte. vi [1]. 83. Anomie. v1 [1]. 225. Anostome. v1 [2]. 100, Antennulaire. 11. 122. Anthelic. 11. 407. Anthie. 1v. 498. Anthorniles (les). iv. 45. - Andrenettes. 1v. 72. Anthophore. iv. 59. Anthrace. 111. 409. Anthrène. 1v. 548. Anthribe. IV. 365. Antipate. 11. 303. Apale. 1v. 427. Aphidiens (les). 111. 463. Aphodie. 1v. 573. Aphrite. 111. 380. Aphrodites (les). v. 304.

- Fileuses. Voyez Aranéides.

Arade. 111. 504.

Araignée. v. 92.

Araignées sédentaires. v. 96.

- Va gabondes. v. 102.

Apodère. 1v. 360. Apscude. v. 169. Aptères (les). 111. 552. ARACHNIDES (les). v. 1. — Acaridiennes, v. 58. - Antennées-Trachéales. v. 16. — Crustacéennes. v. 17. — Exantennées-branchiales. v. 81. - Exantennées-Trachéales, v. 45.

Baculite. vii. 646. Balane. v. 387. Bdelle. v. 55. Bélemnite. vII. 590. Bélostome. 111. 522.

Aranéides (les). v. 88. Arcacées (les). vi [1]. 32. Arche. v1 [1]. 35. Arénicole. v. 335. Argas. v. 52. Argonaute. vii. 650. Argule. v. 138. Argus. 1v. 21. Armadille. v. 151. Arrosoir. v. 428. Artémis. v. 135. Ascalaphe. IV. 211. Ascaride. 111. 206. Ascidie. 111. 119. Aselle. v. 157. ASELLIDES (les). v. 157. Aside. 1v. 408. Asile. 111. 402. Asindule. 111. 432. Asiraque. 111. 480. ASTACIENS (les). v. 207. Astérie. 11. 547. Astome. v. 48. Astomelle. 111. 415. Astrée. 11. 257. Astrole. 111. 103. Atractocère. 1v. 455. Attélabe. 1v. 561. Atypc. v. 104. Aurelie. 11. 512. Auricule. vi [2]. 136. et Suppl. **5**38. Aviculaire. v. 107.

 ${f B}$

Bembèce. 1v. 114. Bembidion, IV. 524. Béroë. 11. 468. Bibion, 111, 420. Bicorne. 111. 150.

Aviculc. v1 [1]. 146.

Bipapillaire. 111, 127. Biphore. 111. 113. Birostrite. v1 [1]. 255. Bittaque, 1v. 217. Blaps, 17, 409. Blatte, rv. 261. Bombice, 111. 576. Bombyle, 111, 406. BOMETLIERA (les). 111, 598. Воруге. т. 165. Bostriche, rv. 558, Botrylie. 111. 106. Botryocéphale. 111, 166. Botys. 111, 555. Bouclier. IV. 561. Bourdon, rv. 53. Bousier, 1v. 560. Brachine, rv. 501. Brechion, IL 30. BEACE1070DES (les), VI [1], 240. Brachycère, 1v. 557.

Cabochon. v1 [2]. 16. Cadran. v11. 2. et Suppl, id. 55%. Calandre. rv. 554, Calappe. v. 265. Calcéole. vt [1]. 23%. Calige. v. 140. Callianire. 11. 465. Callidie, 1v. 318. Callimorphe. 111. 575. Callirhoe. 11. 501. Calmar, vii. 660. Calmaret, vzz. 659. Calope. 1v. 375. CALTETRACIENS (les.), VI [2], 1. Calyptrée. v1 [2], 20. et Suppl. v11. Carinaire. v11. 671. 532. CAMACÉES (les), VI [1], 89. Came. v: [1], 92, Campanulaire, it, 112,

BRANCHIOPODEN franges. V. 123. — Géans. v. 142. --- Lamellipèdes, v. 155. --- Parantes, v. 156. Branchipe, v. 133. Breute. 1v. 558. Bruche, 17, 365. Bucarde, vi [1]. 2. Buccine vii. 202, et Suppl. id. 578. Bucente, 111, 595. Bulime, v1 [2], 116. et Suppl. v11. 554. Balle, vt [2]. 51. et Suppl, vtt. 552. Builde, vr. [2], 29. Bumiers (les), vi [2], ap. Bupreste, iv. +73. Buprestieks (les), 17, 472. Burgaire, 1. 430. Byrrbe, 1v. 545. BYRRHIESS (les), IV, 542.

G

Campée. 111, 568. Canalipères (les), vii. 61. Cancellaire, vit. 111. Cancérides (les.), v. 262, Cantharide, 1v. 455. Cantharidiems (les), 1v. 428. CAPRELLINES (les), v. 171. Capricorne. rv. 320. Capse. v. 555. Carabe. 1v. 517. CARABIERS (les.), IV. 490. — Nageurs. 1v. 526. Cardiackes (les), vi [1], 1. Cardite. vr [1]. 20, Caria. v. 50. Carocolle, vs [2], 94. Carybdée, 11. 495. Caryophyllie. 11. 224.

Casque. VII. 218.

Cassidaire. vii. 214.

Casside. 1v. 293.

Cassidule. 111. 34.

Cassiopée. 11. 510.

Castalie. v1 [1]. 66.

Castnie. IV. 13.

Caténipore. 11. 206.

Cebrion. 1v. 442.

Cécrops. v. 157.

Cellaire. 11. 133.

Cellépore. 11. 169.

Cénomie. 111. 417.

Cénure. 111. 154.

Céphalocle. v. 150.

CÉPHALOPODES (les). VII. 580.

- Monothalames. vii. 648.

- Polythalames. vii. 586.

- Sépiaires, vii. 654.

Céphée. 11. 514,

CÉRAMBICIENS (les). IV. 308,

Céraptère. 1v. 341.

Cératine. 1v. 65.

Cercaire. 1. 444,

Cercope. 111. 476.

Cérie. 111. 579.

Céritc. v11. 63.

Cérocome. IV. 451.

Cérophyte. 1v. 475.

Céroplate. 111. 433.

Cérylon. 1v. 337.

Ceste. 11. 463.

Cétoine. 1v. 581.

Chalcide. 1v. 152.

Charanson. IV. 348.

CHARANSONITES (les). IV. 345.

Chauliode. 1v. 204.

Chevrolle. v. 173.

Cheylète. v. 58.

Chiroscèle. 1v. 407.

Chloë. v. 328.

Cholève. 1v. 560.

Chondracanthe. 111. 227.

Chryside. IV. 125.

Chrysomèle. 1v. 295.

CHRYSOMÉLINES (les). IV. 291.

Chrysotoxe. 111. 578.

CICADAIRES (les). 111. 471.

— Chanteuses. 111. 483.

- Muettes. 111. 475.

Cicindèle. 1v. 496.

Cidarite. 111. 52.

Cigale. 111. 483.

Cimicides (les). iii. 486.

- Aquatiques. 111, 510.

- Labiales. 111. 490.

- Littorales. 111. 507.

- Vaginales. 111. 498.

Cinéras. v. 407.

Cinips. rv. 154.

CINIPSAIRES (les). 14. 149.

Cinipsile. 1v. 156.

Cione. 1v. 352.

Ciron. v. 69.

Cirratule. v. 300.

CIRRHIPÈDES (les). v. 375.

- Pédonculés. v. 401.

- Sessiles. v. 383.

Cis. 1v. 536.

Cistèle. IV. 383.

Clairon. 1v. 465.

Clausilie. v1 [2]. 111.

Clavagelle. v. 430.

Clavellaire. 1v. 175.

Classiana assa 2.7

Clavigère. 1v. 273.

Cléodore. v1 [1]. 288.

Clepte. 1v. 127.

Clio. v1 [1]. 286.

Clivine. 1v. 509.

Cloisonnaire, v. 436.

Cloporte. v. 152.

CLOPORTIDES (les). v. 150.

Clymène. v. 339.

Clypéastre, 111. 12.

TABLE.

Clythre, IV, 299. Cnodziou, 1v. 568. Coccinelle, IV. 280. Cochenille, 112, 458. Contorrànes (les). IV. 266. COLUMACIS (les.). VI [2], 61. Collète. rv. 76. **Collinge.** 1v. 497. Colombelle, var. 292. COLUMELLAIRES (les), VII, 191. Comatule, 11. 550. CONCHIFERES (les), v. 411. — Crasipèdes, v. 425. — Dimyaires. v. 434. — Monomyairea. v1 [1], 100, Ténnipèdes v. 465. Concholépas, vii. 252. Cône. VII. 440. Conilite. vis. 598. Соворя, 111, 396. Conopsainm (les). 111. 391. Conques (les), v. 555, - Fluviatiles. v. 556. — Marines, v. 565. [555]. Corail. 11. 295. Coralline, 11, 324. Corbeille, v. 536. Corbule, v. 494. Corrulius (les). v. 493. Corée. 111, 494. CORTACES (Jes), 111, 543. Corine. 11. 61. Corise. 111. 520. Cornulaire. nt. 111. Coronule. v. 585. Corophie. v. 18±. Contricicolas (les). 1v. 326. Corydale, IV. 203. Coryste. v. 235. Cossus. 111. 584. 1 Cossyphe. 1v. 594. Coureurs (les), 1v. 260.

Courtilière, 17, 256. Coustn. 111. 446. Crabe. v. 268. Crabron, 1v, 118, Crambus, 111, 551. Crangun, v. 201, Cranie, v1 [1], 257, Crassatelle, v. 480. Crassine, v. 55%. Crénatule, v1 [1], 156. Crépidale. v1 [2], 22, Creusie, v. 599. Crevette, v. 179. Criocère. 1v. 505. Criquet. 17, 240. Cristacies (les), vil. 600. Cristatelle. 11. 95. Cristellaire, vzz. 607. CRUSTACES (les), v. 109. —Amphipodes. v. 176. —Branchiopodes, v. 119. —Hétérobranches, v. 117. —Homobranches, v. 190. —Isopodes. v. 168. —Stomapodes. v. 185. Cryptique. 1v. 415. Crypture, 1v. 139. Cténophore, 111. 458. Cucuje. zv. 329. Cucullan, 111, 20%. Cuculide, v1 [1], 33. Cupès. 1v. 457. Cyame. v. 174. Cyanéc. 11. 517. Cychre. 1v. 516. Cyclade. v. 557. Cyclide, 1, 424, Cyclolite, u. 252, Cyclope, v. 128, Cyclostome, vi [2], 142, et Suppl, vii. 540. Cylas, 1v. 559.

Cymbulic. v1 [1]. 292. Cymothoa. v. 162. Cypricarde. vf [1]. 27. Cyprine. v. 566. [556]. Cypris. v. 123.

TABLE.

Cyrène. v. 561. [554]. Cyrte. 111. 412. Cythérée. v. 569. [559], Cythérine. v. 125.

D

E

Dacné. 1v. 556. Dactylopore. 11. 188. Danaïde. 1v. 26, Daphnic. v. 126. Dascille. 1v. 443. Dasycère. 1v. 276. Dauphinule. v1 [2]. 229. et Suppl. Distome. 111. 100. vii. 553. Dendrocère. 1v. 422. Dentale. v. 341. Dermeste. IV. 552. Dianée. 11. 504. Diapère. 1v. 392. Diazome. 111. 101. Dicérate. v. [1]. 90. Dichelestion. v. 136. Dichotomaire. 11. 143. Difflugie. 11. 93. Dimères (les). 1v. 272. Dioctrie. m. 404. Diopsis. 111. 370. DIPLOLÉPAIRES (les), IV. 158.

Diplolèpe. 1v. 160. Diptères (les). 111. 335, Discine. v1 [1]. 236. Discopore. 11. 16 Discorbe. v11. 622. Distichopore. 11. 197. Dolabelle, v1 [2]. 40. Dolichope. 111. 425. Donace. v. 544. Donacie. IV. 306. Doripe. v. 244. Doris. vi [1]. 309. Dorsalées (les). v. 334. Dorthésie. 111. 462. Dragoneau. 111. 219. Drile. 1v. 466. Dromie. v. 263. Dryne. 1v. 130. Dryops. 1v. 539. Drypte. 1v. 505. Dytique. 1v. 527.

Eburne. v11. 280. Echinides (les). III. 1. Échinocoque. 111. 156. Echinonée. 111. 18. Echinopore. 11. 252. Échinorinque. 111. 197. Echiurkes (les). v. 297. Ecrevisse. v. 214. Elaïs. v. 65. Elaphre. 1v. 523. Élédone. 1v. 389.

Elode. 1v. 444. Elophore. 1v. 540. Emarginule. vi [2]. 5. Empis. 111. 400. Empusc. 1v. 250. Enchélide, 1. 417. Encrine. 11. 432. Endomyque. 1v. 278. Enroulées (les). vii. 564. Entomode. 111. 232.

Eolide. v1 [1], 301.

re. 1v. 218. , 11. 508**.** e. 1v. 389. RES (les). 111. 225. , 11. 345. e. 11. 496. ı. v. 189. ıv. 399. . iv. 286. LÈNES (les). IV. 285. elle. v. 296. RES (les). IV. 163. e. v. 485. ée. v. 61. ot. iv. 544. e. 11. 173.

Éthérie. v1 [1]. 98. Eucèle. 111. 95. Eucère. 1v. 57. Eucharis. 1v. 159. Eudore. 11. 493. Euglosse. 1v. 56. Eumène. 1v. 82. Eumorphe. 1v. 279. Eunices (les). v. 320. Euphrosine. v. 331. Eurichore. 1v. 405. Euryale. 11. 535. Evaniales (les). iv. 146. Evanie. 1v. 146. Explanaire. 11. 254.

aire. VII. 117. lc. 111. 180. eur. v. 70 Scorpions (les). v. 77. te. 11. 204. ire. 111. 16. . III. 216. . vii. 675. ES (les.). V. 197. :. III. 210. elle. v1 [2]. 8. aire. 111. 74. ane. v. 432. LIDES (les). 111. 60.

laire. 11. 342.

Flustre. 11. 155. Fœne. 1v. 148. Folliculine. 11. 29. Fongie. 11. 234. Forbicine. v. 23. Forficule. 17. 263. Fourmi. 1v. 92. Frigane. 1v. 187. Friganides (les). iv. 186. Fulgore. 111. 481. Funiculine. 11. 422. Furcocerque. 1. 440. Furculaire. 11. 36. Furcule. 111. 581. Fuseau. v11. 121. et Suppl. id. 564.

G

F

hée (Crustacé). v. 213. de. v. 77. laire. v. 371. ite. 111. 19. uque. 1v. 501. ılc. 111. 509.

Gallérie. 111. 550. hée (Conchifère). v. 564. [554]. GALLINSECTES (les). 111. 457. Gamase. v. 58. Gastéropodes (les). VI [1]. 295. Gastrochene. v. 446. Géodie. 11. 386. Géotrupe. 17. 576.

Géroflé. 111. 189.
Gerris. 111. 513.
Gibbie. 1v. 471.
Glaphyre. 1v. 586.
Glauque. v1 [1]. 299.
Gloméris. v. 36.
Glycère. v. 314.
Glycimère. v. 457.
Goliath. 1v. 579.
Gone. 1. 423.
Gorgone. 11. 309.

TABLE.

Graphiptère. 1v. 500.
Grapse. v. 247.
Gribouri. 1v. 297.
Grillon. 1v. 258.
Grillonides (les). 1v. 255.
Gryphée. vi [1]. 197.
Guépe. 1v. 86.
Guépiaires sociales. 1v. 85.
— Solitaires. 1v. 79.
Gyrin. 1v. 557.
Gyrogone. vii. 613.

H

Halicte. IV. 74. Haliotide. v1 [2]. 212. Haliple. IV. 530. Halithée. v. 306. Hallomène. IV. 379. Hamulaire. 111. 215. Hanneton. IV. 587. Harpalc. IV. 511. Harpe. vii. 253. Héléc. vi. 595. Hélice. v1 [2]. 62. Hélicine. v1 [2]. 102, et Suppl. v11. Horie. rv. 427. 533. Helops. 1v. 581. Hémerobe. IV. 206. Hémérobins (les). iv. 197. Hémiptères (les). III. 448. — Frontales. 111. 486. — Mentonales. 111. 455. Hépate. v. 267. Hépiale. 111. 582. Herminie. 111. 559. Hermite. v. 219. Hésione. v. 315. Hespérie. 1v. 20. HÉTÉROMÈRES (les). IV. 366. HÉTÉROPODES (les). VII. 669. Hexatome. 111. 445.

Hexodon. iv. 591. Hiatelle. v1 [1]. 29. Hippe. v. 221. Hippobosque. 111. 346. Hippope. v1 [1]. 107. Hippurite. vii. 596. HIRUDINÉES (les). v. 289. Hispe. 1v. 504. Holothurie. 111. 71. Homobranches brachyures. v. 226. — Macroures. v. 194. Houlette. v1 [1]. 153. Huitre. vi [1]. 200. Hyale. vi [1]. 284. Hydatide. 111. 151. Hydatigère. 111. 153. Hydrachne. v. 64. Hydre. 11. 57. Hydromètre. 111. 511. Hydrophile. iv. 534. HYDROPHILIEMS (les). IV. 553. Hylotome. iv. 177. Hyménoptères (les). IV. 58. — à aiguillon. 1v. 44. - à tarrière. 1v. 122. Hypophlée. iv. 593. Hyric. v1 [1]. 81. •



I

Ichneumon, 1v. 135.
ICHNEUMONIMES (les). 1v. 132.
Idotée, v. 159.
INFUSOIRES (les). 1. 592.
— Appendiculés, 1. 432.
— Nus. 1. 409.

INSECTES (lee). 111. 245.

— Broyeurs. rv. 36.

- Succurs. 111. 529.

Janthine. v1 [2], 204.

Kérone, 1, 443,

Lagrie. 1v. 376. Lamic. IV. 314, Lamprime. tv. 599. Lampyre. 17. 447. Langouste. v. 208. Langurie. 1v. 289. Laplysie, v1 [2]. 57. Laplysikks (les), v1 [2], 37. Larre. IV. 116. Lébie. rv. 502, Léiode. 1v. 387. Lenticuline. vii. 618. Léodice. v. 321. LEPIDOPTÈRES (les). 111. 523. Diurnes. Voyez papilionides. Nocturnes. 111. 534. Lepte. v. 4g. Leptomère. v. 171. Leptope. v. 235. Lepture. 1v. 310. Lemée. 111. 229. Lethrus. 1v. 575. Leucopsis, ry, 150,

Ione. v. 170.
Ionentes (les). v. 165.
Ips. rv. 558.
Iridine. v1 [1], 88.
Isis. 11. 300.
Isocarde. v1 [1], 30.
Iulacies (les). v. 32.
Iule. v. 34.
Inode. v. 51.

K.

Kolpode. 1, 428.

 ${f L}$ Leucosie, v. 231. Libellule, rv. 224, LIBELLULINES (les), IV. 222, Libythée. 1v. 28. Licine. rv. 513. Licorne, vii. 250. Ligie. v. 155. Ligule. 111. 170. Limace. v1 [2]. 48. LIMACIENS (les). VI [2]. 42. Limacine, v1 [1]. 290, Lime. v: [1]. 155. Limpochare. v. 66, Limonie. 111. 444. Limuic. v. 143. Linguatule. 111, 173. Lingule. vi [1]. 257. Liorinque. III. 201. Lithobie. v. 29. Lithode, v. 239. LITHOPHAGES (les). v. 499. Lithosie. 111. 547. Lituole. vss. 603.

TABLE.

Lituolkes (les). VII. 599. Lobulaire. 11, 412. LOCUSTAIRES (les). IV. 234. **Lombric.** v. 298. Loméchuse. rv. 488. Loricdre. IV. 515. Lucane. IV. 601, Lucanides (les). IV. 595. Lucernaire. 11. 472. Lucine. v. 538. Lunulite. 11. 194.

Machile. v, 22. Macrocère. 111. 367. Macroglosse. 1v. 8. MACROSTOMES (les). VI [2]. 206. MACTRACKES (les). v. 466. Mactre. v. 471. Madrépore. 11. 277. Magile. v. 372. Maïa. v. 240. Maillot. v1 [2]. 103. Malachie. IV. 460. Maldanies (lcs). v. 338. Malléacées (les). VI [1]. 135. Malthine. 1v. 453. Mammaire. 111. 129. Mante. IV. 248. Manticore. IV. 495. MANTIDES (les). IV. 246. Mantispe. 1v. 200. Marginelle. v11. 554. Marteau. vi [1]. 143. Masaris. IV. 80. Massette. 111. 192. Mastige. Iv. 458. Matute. v. 261. Méandrine. 11. 244. Médusaires (les). Voyez Radiaires Moluris. Iv. 404. médusaires. Mcgachile. 1v. 66.

Lutraire. v. 467. Lycoperdine. 1v. 277. Lycoris. v. 311. Lycus. 1v. 449. Lygée. 111. 495. Lymexyle. iv. 456. Lymnée. VI [2]. 157. et Sappl. VII. 543. Voyez l'Erratum. Lymnéens (les). vi [2]. 149. Lyncée. v. 127. Lysidice. v. 324.

M

Ę Mégatome, IV. 550. Mélandrie. rv. 377. Mélanie. vi [2]. 163. et Suppl. vii. 543. MÉLANIENS (les). VI]2]. 163. Mélanopside. vi [2]. 168. Mélasis. IV. 476. MÉLASOMES (les). IV. 397. Mélipone. IV. 51. Mélite. 11. 297. Méliturge. 1v. 59. Méloé. 1v. 433. Mélonie. v11. 615. Mélophage. 111. 345. Mélyre. 1v. 461. MÉLYRIDES (les). IV. 454. Membrace. 111. 477. Méryx. 1v. 334. Midas. 111. 425. Milésie. 111. 381. Miliole. v11. 610. Millépore. 11. 199. Mitre. vii. 297. Mitte. v. 56. Modiole. v1 [1]. 109. MOLLUSQUES (les). VI [1]. 259. Monade. 1. 410.

Monodonte. v11. 30.

TABLE.

ome, 111, 185₄ ulaire. 11. 248. le. sv. 426. . 17. 510. 5 tn. 558. 2001. III. 442. **vi** [1], 117, z. vt [t]. 68. ES (les). 111. 355. . iv. 98. E# (lex). V. 459. phage. 1v. 530.

Mycétophile, 111, 434. **Myc. v. 4**59. Mygale. v. 105. Mylahre, IV. 450. Myode. 111. 565. Myodoque. 111. 496. Myope. 111. 392. MTRIAPODES (les). V. 24. Myrméléon, rv. 209. MYREELEONIDES (let), 1v. 20%, Mysis. v. 199. Mythackes (les), vi [1], 106.

N

us (les), v. 255.-ПІ, 222,

vr [2], 195, et Suppl. vrs. Nika, v. 202,

e. nn. 519. actes (les). VII. 621. . wii, 630. le. vi [2]. 181. ES (les). VI [1]. 67. . v. 197. 17, 519. MAGRS (les). 17. 551. эоте. тv. 563. le. 17. 317. rinc. 111, 410. kère, 17, 213. me. 17, 337. łe. m. 588. re. 1v. 189. II. 516. **4.** v. 313. úzea (les). v. 510.

Néritine. v1 [2]. 182. NÉVROPTÈRES (les). 17. 179. Nilion, 17, 382. Nitidule. rv. 554. Noctiluque. 11. 470. Noctuelle. m. 571. Nocturna rouleuses (les), 111, 537. Nodosaire. vn. 595. Nomade. 17. 70. Nosodendre. 1v. 546. Notère, IV. 530. Nothus. IV. 374. Notonecte. 111. 517. Notoxe, IV. 419. Nucleolite. 111. 36. Nucule. v: [1]. 67. Nummulite. vii. 627. Nyctéribie. 111, 344, Numerackes (les), v. 508, - Solénaires. v. 509. - Tellinaires. v. 518. Nymphale, IV, 24. vi [2]. 188. et Suppl. vii. Nymphon. v. 73.

zz. 50g. re. 11. 187.

Tome VII.

ŧ

chs (les). vi [2], 180.

Oculine, 11, 285. Ocypode, v. 251.

OEcophore. 111. 545. OEdémère. 1v. 372. OEnas. IV. 432. OEnone. v. 326. OEsale. IV. 599. OEshne. 1v. 226. Oëstre. 111. 355. OEthre. v. 264. Olive. v11. 416. Omalyse. 1v. 450. Ombellulaire. 11. 435. Ombrelle, v1 [1]. 339 Omophron. . 522. Onchide. v1 [2]. 45. Onguline. v. 486. Onite. 1v. 571. Opatre. 17, 412. Ophiure. 11. 540. Orbicule. v1 [1]. 242. Orbiculés (les). v. 228, Orbiculine. v11. 609. Orbulite (polypier). 11. 195. Orbulite. (coq.) v11. 642. Orchésie. IV. 385.

Pachistome. 111. 421. Pagure. Voyez Hermite. PAGURIENS (les). v. 218. Palémon. v. 206. Palmyre. v. 305. Paludine. v1 [2]. 172. Pamphilie. 1v. 170. Panagée. 1v. 514. Pandale, v. 203. Pandore. v. 498. Pangonie. 111. 418. Panopéc. v. 456. Panops. 111. 411. PANORPATES (les). 14. 212. Panorpe. 1v. 215. Panurge. 1v. 63.

TABLE.

Orchète. IV. 355. Oribate. v. 60. Orithye. v. 260. Ornéode. 111. 541. Orthocérate. Voy. Hippurite. Orthocère. vii. 593. Onthocénées (les). vii. 590. ORTHOPTÈRES (les). IV. 229. Orysse. 1v. 167. Orythie. 11. 502. Oscabrelle. vi [1]. 316. Oscabrion. v1 [1]. 318. Osmyle. 1v. 205. OSTRACÉES (les). VI [1]. 195. Otion. v. 408. Oursin. 111. 38. Ovule. v11. 365. Ovulite. 11, 193. Oxycère. 111. 587. Oxypore. 1v. 482. Oxytèle. 1v. 485. Oxyure (ver). 111. 213. Oxyure (insecte). 17, 128.

P

Papilionides (lcs). 1v. 15. Papillon. 1v. 34. Paramèce. 1. 426. Parandre. iv. 325. Parmacelle. vi [2]. 46. Parmophore. vi [2]. 2. Parnassien. 1v. 32. Parthénope. v. 237. Passale. 1v. 596. Patelle. v1 [1]. 321. Pausse. 17. 541. Payone. 11. 238. Pectinaire. v. 348. PECTINIDES (les). VI [1]. 155. Pédère. 1v. 484. Pédicellaire. 11. 63.

Pédine. 1v. 411. Péditaltra (les). v. 82. Peigne. vr [1]. 161. Pénée. v. 205. Pennatole, 11. 424. Pantameres (les). IV. 437. - Clavicornes. 17. 553. Filicornes, IV. 439. Lamellicornes, IV. 564. Pentatome, 111, 492, Pinistonium (les), vi [2], 171. Perie. 1v. 190. Perne. vi [1]. 138. Petoncle. vs [1]. 47. Pétricole. v. 502. Phalacre. 1v. 290. Phalandides (les). v. 57. Phalène, 111, 565. Phalinides (les), 111, 563. Phalérie, 环 391. Phasianelle, var. 51. et Suppl. id. Pleurobranche, va [1], 387. 56o. Phasme, 1v. 252, Philanthe. rv. 130. Philérème, 14. 69. Philoscie. v. 154. Phlototribe, rv. 344. PHOLADAIRES (les), v. 441. Pholade, v. 442. Phorcynie. 11. 494. Phoxichle. v. 74. Phronime. v. 178. Phryné. v. 87. Phyllidie, v1 [1], 314. Payllinges (les), vi [1], 315. Phylliné. v. 295. Phylliroé. 🗤, 677. Phyllodocé. v. 516, Phymate. 111..505. Physalie. 11. 478. Physe, vi [2], 155. Physiophore, 11, 475.

TABLE. Pieride. IV. 30. Pimelie. 1v. 400. Pince. v. 79. Pinceau, 11, 340. Pinne. v: [1]. 129. Pinnothère, v. 230. Pintadine, v1 [1], 150. Pirène. vt [2]. 169. Piscicole. v. 294. Placentule. vrt. 620. Placune. vi [1], 223. Plagicotome. vt [1]. 159. Plagusic, v. 246. Planaire, 111, 176. Planare, vii. To. Pfanorbe, vi [2]. 150. et Suppl. vii. 542. Plaquettes (les). v. 462. Platyptère, 111, 561. Pléione. v. 329. Pleurotome. vzz. 90, PLICAGES (les). V1 [3], 218. Plicatule, v1 [1]. 184. Ploas. 111. 407. Ploière, 111, 500. Plumatelle. 11. 106. Plomulaire, 11, 123. Pneumoderme. v1 [1]. 293. Pneumore. 1v. 238. Pocillopore. 11. 273: Podophthalme, v. 255. Podopaide, vs [1], 194. Podure, v: 20. Pogonophore. rv. 521. Poliste. 1v. 89. Polycycle. 111, 105, Polynoč. v. 308.

POLYPES (les), 11s. t.

- Flottans, 11, 415,

– Ciliés, 11. 18.

— Nus. n. 54.

TABLE.

Prione. 1v. 322.

— à polypier. 11. 66. - Tubifères. 11. 403, Polyphème. v. 145. Polyphyse. 11. 151. Polypiers. Voyez Polypes à poly-Psammotée. v. 516. pier. . - Corticifères, 11. 288. — Empatés. 11. 356. - Fluviatiles. 11. 92. - Foraminés. 11. 190. — Lamellifères. 11. 209, → à réseau. 11. 152. - Vaginiformes. 11. 102. Polystome. 111. 175. Polystomelle. vii. 624 POLYTYPIENS (les). IV. 419. Polyxène. v. 53. Pompile. IV. 20. Ponbdelle. v. 293. Porcelaine. vii. 372. Porcellane. v. 229. Porite. 11. 267. Porocephale. 111. 200. Porpite. 11. 483. Portune. v. 257.

Procris. IV. 4, Protéc. 1. 415. Psammobie. v. 511. Psarc. 111. 377. Psélaphe. 1v. 274. Psoc. 1v. 195. Psychode. 111. 441. Psylle. 111. 464. Ptérocère. vii. 194. Ptérophore. 111. 539. Ptéropodes (les). VI [1]. 283. Ptilin. 1v. 467. Ptine. 1v. 470. Prinira (les). 1v. 467. Puce. 111. 535. · Puceron. 111. 467. Pulmonelle. 111. 94. Punaise. 111. 501. Purpurirenes (les). vii. 213. Pycnogonides (les). v. 72. Pycnogonon. v. 76. Pyrale. 111. 558. Pyralites (les). 141. 554. Pyramidelle. vi [2]. 221. Pyrgome. v. 400. Pyrochre, IV. 421. Pourpre. vii. 233. et Suppl. id. 577. Pyrosome. 111. 109. Pyrule, vii. 137. et Suppl. id. 571. Pythe. 1v. 380.

RADIAIRES (les). 11. 437.

__ Anomales. 14. 459.

Pou. v. 59.

Pouce-pied. v. 405.

Poulpe. v11. 655.

Pranize. 'v. 168.

Priapule. 111. 76.

- Echinodermes. 11. 522.

— Médusaires. 11, 485.

— Mollasses. 11. 450.

RADIOLĖES (lgs). VII. 616,

Radiolite. vI [1]. 232.

Ramphe. IV. 356,

Ranatre. 111. 515.

Ranelle. vii. 149. Raniue. v. 224. RAPACES (les). IV. 77. — Guépiaires. 1v. 78. - Subaptères. 1v. 91. - Terrifores. IV. 101. Raphidic. 1v. 199. Ratule, 11, 25. heduve. 111. 498.

Rémipède. v. 222.
Rémille. 11. 428.
Rémille. 11. 428.
Rémille. vii. 605.
Rétépore. 11. 180.
Rhagion. vii. 422.
Rhine. tv. 353.
Rhingie. vii. 374.
Raintres (les.). tv. 368.
Rhinomacer. tv. 368.
Rhinomacer. tv. 368.
Rhipièère. tv. 446.
Raintroprèmes (les.). tit. 548.
Rhipiphore. tv. 423.

Sabellaire, v. 350. Sagittule, 111, 194. Sagre, 1v. 307. Salicoques (les), v. 200. Sangue. v., 290. Sanguinolaire, v. 509. Saperde, 17, 315. Sapyge. 1v. 107. Sarcinule, 11, 222, Sarrotrie, 1v. 4:6. Sauterelle, rv. 236. Saxicave. v. 501. Scalaire, vs [2]. 225. et Suppl. vss. Sépidie, 1v. 403. Scalarieks (les), vi [2]. 223. Scaphidie, 1v. 558. Scarabé. 1v. 592. Scanabetdes (les). 1v. 567. Scarite, 1v. 508. Scathopse, trt. 450. Scaure, iv. 401, Scénopine. 111. 369. Scirte, IV. 445, Scolie. 1v. 105.

Scolitaires (les), iv. 542.

Scolopendre. v. 30.

Scolopendrackes (les), v. 26,

Rhizophyse. 11. 477.
Rhombille. v. 253.
Rhynchène. 1v. 350.
Rhyphe. 111. 435.
Ricin. v. 41.
Ricinule. vii. 230.
Rocher. vii. 155. et Suppl. id. 572.
Rostellaire. vii. 191.
Rotalie. vii. 616.
Rotifènes (les). 11. 27.
Roulette. vii. 6.
Rudistres (les). vi [1]. 230.
Rutèle. 1v. 589.

S

Scolyte. IV. 343. Scorpion. v. 83. Scorpionides. Voyes Pédipalpes. Scraptic. 17, 420. Scutcile, 111. 7. Scutellère, 111, 490. Scutigère, v. 27. Scydmène. 1v. 459. Scyllare, v. 211. Scyllée. vi [1]. 505. Sèche, vii. 665, Sémi-phyllidiens (les), vi [1]. 536. Sérialaire, 11, 129, Sériatopore, 11, 283. Serpule, v. 360. Szapulézs (les), v. 557. Serropalpe, iv. 378, Scrtulaire, II. 114. Scsie, IV. 7. 5iagon*e.* 1v. 506. Sialis. 14. 202. Sidérolite, v11, 625. Sigalphe, 1v. 144. Sigaret. v1 [2]. 207. Sigilline, 111, 99. Siliquaire, v. 336.

Simulie. nt. 431..~ Sinodendre. 1v. 598. Siponele. 111. 77. Sisyphe. 1v. 572. Smariatv. 54. Smérinthe. IV. 12. Smynthure. v. 19. Solémye. v. 488. Solen. v. 449. Solkhackes (les). v. 448. Spatangue. 111. 27. Spectre. 14, 253. Sperché. rv. 536. Sphéridie. rv. 541. Sphérome. v. 167. SPHERULEES (les). VII. 610. Sphérulite. v1 [1]. 231. Spher. 1v. 112. Springides (les). iv. 1. Sphinx, IV. 10. Spio. v. 318. Spiroline. v11. 601. Spirorbe. v. 358. **Spirule.** v11. 600. Spondyle. v1 [1]. 186. Spondylide. 1v. 324. Spongille. 11. 98.

Tabaniens (les). 111. 415.
Tachine. 1v. 489.
Tagénie. 1v. 402.
Talitrc. v. 182.
Taon. 111. 419.
Taret. v. 458.
Tarrière. v11. 409.
Taupin. 1v. 477.
Taxicornes (les). 1v. 384.
Teigne. 111. 642.
Téléphore. 1v. 451.
Téléphore. v. 519.

TABLE.

Squille. v. 186. Staphylin. 1v. 481. Stadhyliquens (let). 20. 479. STELLÉRIDES (les). 11. 528. Stencore, IV. 512. STERELITES (les). IV. 371. Sténorynque. v. 236. Sténostome. 3v. 570. Stephanomie. 11. 460. Stomate. VI [2]. 211. Stomatelle. v1 [2]. 209. Stomoxe. 111. 394. Stratiome. 111. 385. STRATIONIDES (les). 111. 582, Strombe. VII. 199. Strongle. 111. 202. Struthiolaire. vii. 147. Stygie. 1v. 2. Stylaire. 111. 225. Styline. 11. 220. Stylops. 111. 352. Syllis. v. 317. Synagre. 1v. 81. Synoïque. 111. 97. Syrphe. 111. 374. Syrphies (les). 111. 372 Systrophe. 1v. 62.

T

Tellinide. v. 535.

Ténébrion. iv. 414.

Ténébrion. iv. 414.

Ténébrion. iv. 414.

Ténébrion. iii. 191.

Tentaculaire. iii. 191.

Tentbrède. iv. 172.

Téphrite. iii. 364.

Térébelle. v. 352.

Térebratule. vi [1]. 243.

Térédine. v. 438.

Termite. iv. 192.

Termite. iv. 192.

Termite. iv. 192.

Testacelle. vi [2]. 50.

Téthie. ii. 584.



TABLE.

695

. VI [1]. 307. ule. 111. 193, mèn⊯ (les). 1v. ≥85. nyz. 17. 429. ome. 17. 386. же. 111. 474. ıv. 53. alme. v. 299. sine. v. 217. shone. v. 86. i 111. **4**70. Jue. 17. 547. ie. 17, 109. MOURES (les). V. 18. e. 11. 148, tv. 465. . 1tr. 5o3. 1. IV. 10**5.** ures (les). 111, 426. ·. 111. 436. . 111, 158, . vii. 258. telle. v1 [2]. 319. MITOIL V. 249. ac. IV. 416. ukuronns (les), vi [2], 54. ytiphages. vi [2]. 59. sphages, vii, 60. tži.ives (les). 1v. 417. gacèle, 19, 390, e. iv. 583. mère, 111, 439. re. 111. 211. zrque. 11. 25. le. z. 454. pidaice, 111, 169,

e. 17. 330. e. 17. 18. laire, 11. 40.

200. VI [1], 10%.

TRIDACHÉES (les). VI [1], 103. Tridactyle, rv. 257. Tazoorás (les). v. 256. Triconies (les). ve.[1]. 60. Trigonie, vt [1]. 61. Тапикава (les). 1v. 275. Triplax. 1v. 268. Triton. viz. 177. et Suppl. id. 576. Tritonie. v1 [1]. 363. Талтонини (les), vz [1], 298, Trochétie. v. 291, Trogomite. IV. 354. Trogule, v. 68. Trombidion. v. 62, Troque. v11. 9. et Suppl. id. 555. Trax. 1v. 578. Truxale, 1v. 244. Tubicipelle, v. 384. Tubicolaire... 51. Tubicolárs (les). v. 427. Tubifex, 111. 224, Tubipore. 11. 207. Tubulaire. 17. 108. 💌 Tubulipères (les), iv. 124, Tubulipore. 11. 161. Tulipaire, 11, 132. TUNICIERS (les). 111. 80. - Ascidiens, 111, 112, - Botryllaires. 111.93. Turbibacis (les). vii. 1. Turbinelle, vii. 102. Turbinolie, 11, 250. Turbo. v11. 38. et Suppl. id. 559. Turrilite. vn. 645. Turritelle, vrt. 55. et Suppl. id. 561. Typhia. v. 166.

U

Urocère. 1v. 165. Uropode. v. 53.

V

Vaginicole. 11. 26.

Valvée. vi,[2]. 17,1.

Vélelle. 11. 481.

Velie. 111. 512.

Vénéricarde. v. 619. [609].

Vénérupe. v. 506.

Vénus. v. 593. [583].

Vérétille. y. 420.

Vermet. vi [2]. 224.

Vermilie. v. 368.

VERS (les). 111. 131.

- Hétéromorphes. 111. 185.
- Hispides. 111. 221.
- Mollasses. 111, 148.
- Planulaires. 111. 157.

Xénie. 11. 409.

Xénos. 111. 351.

Xiphicère. 1v. 245.

Xiphidrie. 1v. 169.

Yponomeute. 111. 544.

Zèthe. iv. 84.

Zoanthe. 11. 64.

Zodion. 111. 596.

Zvé. v. 131.

- Rigidules, rrr. 196.

- Vésiculaires. 111. 149.

VIBRATILES (les). 11. 23.

Vibrion. 1. 419.

Virgulaire. 11. 429.

Vis. vii. 283. et Suppl. id. 579.

Vitrine. v1 [2]. 52...

Volute. v11. 327.

Volvaire. vii. 362.

Volvoce. 1. 413.

Vorticelle, 11. 45.

Vorticiale. v11. 625.

Vrillette. rv. 469.

Vulselle. v1 [1]. 220.

X

Xoride. 1v. 134.

Xylocope. iv. 64.

Xylophage. 111. 384.

Xylophile. IV. 353.

Y

Z

Zonite. 1v. 456.

Zuphie. 1v. 504.

Zygène. 1v. 5.

CLASSIUM ET GENERUM.

A

Acanthia. 111. 507. Acarus. v. 56. Acasta. v. 397. Acera. v1 [2]. 28. Acctabulum. 11. 149. Achatina. v1 [2]. 126. Acheta. 1v. 245. Achias. 111. 371. Acrocera, 111. 413. Acrydium. 1v. 240. Actinia. 111. 63. Adela. 111. 548. Adeona. 11. 178. Æquorea. 11. 496. Ætalion. 111. 479. Agaricia. 11. 241. Agathidium. 1v. 532. Agathis, IV. 142. Aglaura. v. 325. Aglossa. 111. 557. Agrion. IV. 227. Akiş. rv. 406. Albunea. v. 223. Alcyonella. 11. 100.

Alcyonium. 11. 388.

Aleochara. IV. 487.

Alcyrodes. 117. 466.

Alpheus. v. 204. Altica. 1v. 302.

Alucita. 111. 552.

Alysia. IV. 145.

Alveolites. 11. 184.

Ammonites, vir. 635. Ammonoceras, vii. 644. Ammothea. 11. 410. Amphidesma. v. 489. Amphistoma. 111. 187. Amphitrite. v. 354. Ampullaria. vi [2]. 176. et Suppl. vII. 547. Ananchytes. 111. 23. Anaspis. IV. 426. Anatifa. v. 402. Anatina. v. 462. Anceus. v. 167. Ancillaria. v11. 412. Ancylus. v1 [2]. 25. Andrena. 1v. 72. Anguinaria. 11. 142. Anisonyx. 1v. 584. ANNELIDES. v. 274. Anobium. IV. 469. Anodonta. vi $\lceil 1 \rceil$. 83. Anomia. vi [1]. 225. Anostoma. vi. [2]. 100. Antennularia. 11. 122. Anthelia. 11. 407. Anthia. rv. 498. Anthophora. 1v. 5g. Anthrax. 111. 409. Anthrenus. IV. 548. Anthribus. IV. 365. Antipathes. 11. 303. Apalus. 17. 427.

Aphia m. 467. Aphodius, IV. 575. Aphritis. 1m. 380. Apis. 1v. 47. Aplidium. 111. 94. Apoderus. IV. 360. Apseudes. v. 169. ARACHNIDÆ. v. 4. Aradus, 111, 504. Aranca. v. 92. Arca. vi [1]. 35. Arenicola. v. 355. Argas. v. 52. Argonauta. vii. 650. Argulus. v. 138. ' Argus. 1v. 21. Armadillo. v. 151. Artemisus. v. 135. Aschaphus. 1v. 211. Ascaris. 111. 206.

Baculites. VII. 646. Balanus. v. 587. Bdella. v. 55. Belemnites. vu. 590. Belostoma. 111. 522. Bembex. 1v. 114. Bembidion. IV. 524. Beroe. 11. 468. Bibio. 111. 429. Bipapillaria. III. 127. Birostrites. VI [1]. 235. Bittacus. 1v. 217. Blaps. 1v. 409. Blatta. IV. 261. Bombus. rv. 53. Bombylus. 111. 406. Вотрух. 111. 576. Bopyrus. v. 163. Bostrichus. 1v. 338.

INDEX.

Ascidia. 111. 119. **Asellus. v.** 157. Asida. 1v. 408. Asilus. 111. 402. Asindulum. 111. 432. Asiraca. 111. 480. Aspergillum. v. 428. Astacus. v. 214. Asterias. 11. 547. Asloma, v. 48. Astomella. 111. 415. Astrea. 11. 257. Atractocerus. 1v. 455. Attelabus. 1v. 361. Atypus. v. 104. Aurelia. 11. 512. Auricula. vi [2]. 136. et Suppl. viz. *5*38. Avicula. v1 [1]. 146. Avicularia. v. 107.

B

Botryllus. 111. 106. Botryocephalus. 111. 166. Botys. 111. 555. Brachinus. 1v. 501. Brachionus. 11. 30. Brachycerus. iv. 357. Branchipus. v. 133. Brentus. rv. 558. Bruchus. IV. 363. Buccinum. vii. 262. et Suppl. id. **5**78. Bucentes. 111. 593. Bulimus. vi [2]. 116. et Suppl. vn. **534.** Bulla. v1 [2]. 31. et Suppl. v11.532. Bullæa. v1 [2]. 29. Buprestis. 1v. 473. Bursaria. 1. 450.

Byrrhus. 1v. 545.

INDEX.

C

 Calandra. vv. 556.
 Cephea. v. 516.

 Calappa. v. 265.
 Cerambix. vv. 526.

 Calceola. vv [1]. 254.
 Cerapterus. vv. 541.

 Caligus. v. 140.
 Ceratina. vv. 65.

 Callianira. vv. 545.
 Cercaria. v. 444.

 Callidium. vv. 518.
 Cercopis. vv. 476.

 Callimorpha, vv. 574.
 Ceria. vv. 579.

 Calliphoe. vv. 575.
 Cerocoma. vv. 431.

 Calyptræa. vv. [2]. 20. et Suppl. vv. Cerophytum. vv. 475.

 S32.
 Ceroplatus. vv. 537.

 Campanularia. vv. 113.
 Cestum. vv. 537.

 Campanularia. vv. 113.
 Cestum. vv. 465.

Cancellaria, vir. 111. Cancer. v. 268. Cantharis, 1v. 435. Caprella. v. 175. Capsa, v. 553. Carabas. 17. 517: Cardita, vz [1], 20, Cardium, v1 [1], 2. Carinaria. vii. 671. Caris. v. 50. Carocolia. vz [2]. 94. Carybdea. 11. 495. Caryophyllia. 11. 224. Caryophyllœus, 111. 189. Cassida. 14. 295. Cassidaria. vzz. 214. Cassidulus. 111. 34. Cassiopea. 11. 510. Cassis. wz. 218. Castalia, vz [1]. 66. Castnie, 17, 13, Catenipore. 11. 206. Cebrio. 17. 443, Cecrops, v. 137. Cellaria, 11, 135. Cellepora. 11. 16g. Cephaloculus, v. 150.

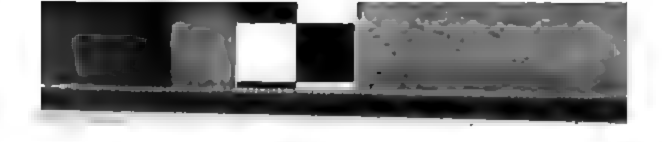
Cephea. rr. 514c Cerambiz, IV, 520. Cerapterus, rv. 541. Ceratina. zv. 65. Cercaria, I. 444. Cercopia III. 476. Ceria. 111. 379. Cerithium. vii. 65. Cerocoma, IV. 451. Ceropiatus, 111. 435. Cerylon, IV, 537., Cestum. 11. 465. Cetonia. 1v. 581. Chalcis, 17, 152, Chama, vi [1]. 92. Chauliodes, IV, 204. Chelifer. v. 79. Cheyletus, v. 58. Chiroscelis, rv. 407. Chiton. vz [1]. 318. Chitonellus, vr [1]. 516. Chlocia, v. 328. Choleva. 1v. 560. Chondracanthus, 22, 237. Chrysis, IV. 125. Chrysomels, zv. 295. Chrysotoxum. 111. 576. Cicada, 111, 483. Cicindela. 1v. 496. Cidarites. 331. 53. Cimbez, 1v. 175. Cimex. 111. 501. Cineras, v. 407. Cinips. 1v. 154, Cinipallum, rv. 156. Cionus. 19, 352. Circatulus, v. 300. CIRRHIPEDA. v. \$75. Cis. 14. 336.

Cistela. 17. 583. Clausilia. VI [2]. 111. Clavagella. v. 430. Claviger. 14. 273. Cleodora. vi [1]. 288. Cleptes. 17. 127. Clerus. 17. 463. Clio. v1 [1]. 286. Clivina. 17. 509. Clymene. v. 339. Clypeaster. 111. 12. Clythra. 17. 299. Cnodalon. 1v. 388. Coccinella. 1v. 280. Coccus, 111. 458. Cœnomya. 111. 417. .Cœnurus. 111. 154. Colletes. IV. 76. Colliuris. 1v. 497. Colombella. vii. 292. Comatula. 11. 530. CONCHIFERA. v. 411. Concholepas. vii. 252. Conilites. vir. 598. Conops. 111. 396. Conus. vii. 440. Copris. 1v. 569. Coræus. 111. 494. Ccrallina, 11. 324. Corallium. 11. 295. Corbis. v. 536. Corbula. v. 494. Corixa. 111. 520. Cornularia. II. 111. Coronula. v. 385. Corophium. v. 184. Corydalis. 1v. 205. Coryne. 11. 61. Corystes. v. 255. Cossus. 111. 584. Cossyphus. 1v. 394.

Crabro. 1v. 118.

INDEX.

Crambus. 111. 55a. Crangon. Y. 201. Crania. v1 [1]. 237. Crassatella. v. 480. Crassina. v. 554. Crenatula. vi [1]. 136. Crepidula. v1 [2]. 22. · Creusia. v. 599. Crioceris. IV. 305. Cristatella. 11. 95. Cristellaria. v11. 607. CRUSTACEA. v. 109. Crypticus. 1v. 413. Cryptocephalus. IV. 297: Crypturus. IV. 139. Ctenophora. 111. 438. Lucujus. 1v. 329. Cucullæa. vi [1]. 33. Cucullanus. III. 204. Culex. 111. 446. Cupes. 1v. 457. Curculio. iv. 348, Cyamus. v. 174. Cyanea. 11. 517. Cychrus, 1v. 516. Cyclas. v. 557. Cyclidium. 1. 424. Cyclolites. 11, 232, Cyclops. v. 128. Cyclostoma. vi [2]. 142. et Suppl. vii **540.** Cylas. 1v. 359. Cymbulia. v1 [1]. 292. Cymothoa. v. 162. Cypræa. v11. 372. Cypricardia. vi [1]. 27. Cyprina. v. 566. [556]. Cypris. v. 123. Cyrena. v. 561. [551]. Cyrtus. 111. 412. Cytherea. v. 569. [559]. Cytherina. v. 125.



INDEK.

D

Dacne. 1v. 556. Dactylopora, 11, 188. Danaus. 1v. 26. Daphnia, v. 126. Dascillus. 2v. 443. Dasycerus. 1v. 276. Delphinula, v1[2], 229. et Suppl. v11. Dolabella, v1 [2]. 40. 553. Dendrocera, 1v. 422, Dentalium, v. 541. Dermestes, IV. 552. Dianæs. 11. 504. Diaperis. 1v. 392. Diazoma, tit. 101. Diceras. v1 [1]. 90. Dichelestium, v. 136. Dichotomaria, 11, 143. Difflugia, 11. 95. Dioctria, III. 404. Diopais. 111. 370. Diplolepis, 1v. 160.

Discina, v1 [1], 256. Discopora, 11, 164, Discorbia, viz. 622. Distichopora, 11, 197. Distornus, 111. 100. Ditrachyceros. 121. 156. Dolichopus, zu. 423. Dolium. vit. 258. Donacia. 1v. 306. Donax. v. 544. Doripe. v. 244. Doris, vi [1]. 309. Dorthesia, 111. 462. Drilus. 1v. 466. Dromia. v. 263. Drypus, 1v. 130. Dryops. 1v. 539. Drypta. 1v. 505. Dytiscus. 17. 527.

. E

Eburna, vii. 280, Echinococcus, 111, 156. Echinoneus, 111, 18, Echinopora. 11. 252. Echinorhynchus. 111. 197. Echinus, 111. 38. Elais. v. 65. Elaphrus, 17. 523. Elater. 1v. 477. Eledona. 1v. 389. Elodes, 1v. 444. Elophorus. 1v. 540. Emarginula. vi [2], 5. Empis. 111, 400. Empusa, tv. 250. Enchelia, 1, 417.

Encrinus, 11. 432. Endomychus. IV. 278. Entomoda. 111. 232, Eolis. vz [1]. 301. Ephemera, 17, 218, Ephyra. 11. 508. Epitragus. 1v. 389. Epizoaria, 111. 225. Erichthus. v. 189. Erodius. 1v. 399. Erotylus. 1v. 286. Erpobdella. 7. 396. Erycina. v. 485. Erythræus. v. 61. Eschara. 11. 173. Etheria, v1 [1]. 98.

Eucera. rv. 57.
Eucharis. rv. 159.
Euccelium. rr. 95.
Eudora. r. 493.
Euglossa. rv. 56.
Eumenes. rv. 82.

Fasciola. 111. 180.
Fasciolaria. v11. 117.
Favosites. 11. 204.
Fibularia. 111. 16.
Filaria. 111. 216.
Fissurella. 111. 210.
Fissurella. v1 [2]. 8.
Fistulana. v. 432.
Fistularia. 111. 74.
Flabellaria. 11. 342.
Flustra. 11. 155.

Galathea (crust.). v. 213. Galathea (conch.). v. 564. [554]. Galcodes. v. 77. Galcolaria. v. 371. Galerites. 111. 19. Galeruca. 1v. 501. Galgulus. 111. 509. Galleria. 111. 550. Gamasus. v. 58. Gammarus. v. 179. Gastrochœna. v. 446. Gecarcinus. v. 249. Geodia. 11. 386. Geotrupes. 1v. 576. Gerris. 111. 513. Gibbium. 1v. 471. Glaphyrus. 1v. 586.

Haliotis. v1 [2]. 212.

INDEX.

Eumorphus. rv. a79. Euphrosine. v. 531. Eurichora. rv. 405. Euryale. 11. 535. Evania. rv. 146. Explanaria. 11. 254.

F

Fænus. IV. 148.

Folliculina. II. 29.

Forficula. IV. 263.

Formica. IV. 92.

Fulgora. III. 481.

Fungia. II. 234.

Funiculina. II. 422.

Furcocerca. 5. 446.

Furcularia. II. 581.

Furcularia. II. 36.

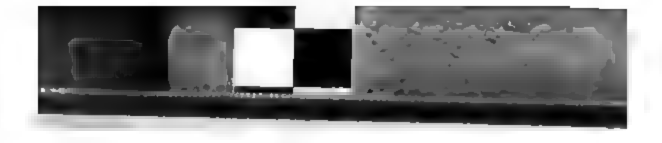
Fusus. VII. 121. et Suppl. id. 564.

G

Glaucus. v1 [1]. 299. Glomeris. v. 36. Glycera. v. 314. Glycimeris. v. 457. Goliathus. 1v. 579. Gonium. 1. 423. Gonoplax. v. 253. Gordius. 111. 219. Gorgonia. 11. 309. Graphipterus. 1v. 506. Grapsus. v. 247. Gryllo-Talpa. IV. 256. Gryllus. 1v. 258. Gryphæa. v1 [1]. 197. Gyrinus. 1v. 537. Gyrogona. vii. 613.

H

Haliplus. 1v. 530. Halithea. v. 506.



INDEE.

Hamularia. 111, 215. Harps, vir. 253. Harpalus, 17. 511. Helea. 1v. 595. Helicina. vs [2]. 102. et Suppl. vsr. Histor. sv. 544. 533. Helix. v1 [2]. 62, Helops. 1v. 381. Hemerobius, IV. 206. Hepathus, v. 267. Hepialus. 111. 582. Herminia, 111, 559. Hesione. v. 315. Hesperia. 1v. 20. Hexatoma, 111, 445. Hexodon, 1v. 591. Hiatella, v1 [1]. 29. Hippa. v. 231,

Hallomenna, 1v. 579.

Ichneumon, 1v. 135. Idotea. v. 159. INFUSORIA. r. 392. INSECTA, 111. 245. Ione. v. 170. Ips. 1v. 558.

Janthina. v: [2], 206.

Kerona. 1. 442.

Lagria. 1v. 576. Lamia, 1v. 314. Lamprima. 1v. 599. Lampyris, IV. 447. Languria, Iv. 289. Laplysia, v1 [2], 57.

Hippobosca, 177, 546. Hippopus. v1 [1]. 107. Hippurites. var. 596. Hirudo. v. 290. Hispa. 1v. 304. Holothuria. 111. 71. Horia. 1v. 427. Hyalma, vt [1], 284. Hydatigera, 111, 153. Hydatis. rtr. 151. Hydra. 11. 57. Hydrachna. v. 64. Hydrömetra, 111, 511. Hydrophilus, 1v. 55%. Hylotoma. IV. 177. Hypophlæus, rv. 595. Hyria. v1 [1], 81.

Ι

Iridina. v1 [1]. 88. Isis. 21. 500. Isocardia, vI [1]. 50. Iulus, v. 34. Ixodes. v. 51.

J

K

Kolpoda, z. 428.

L

Larra. 1v. 116. Lebia, 1v. 502. Leiodes. 1v. 387. Lenticulina. vzz. 618. Leodice. v. 521. Lepisma, v. 23.

Leptomera. v. 171. Leptopus. v. 255. Leptura. 1v. 510. Leptus. v. 49. Lernœa. III. 229. Lethrus. IV. 575. Leucopsis. IV. 150. Leucosia. v. 251. Libellula. 1v. 224. Libythea. 1v. 28. Licinus. IV. 513. Ligia. v. 155. Ligula. 111. 170. Lima. v1 [1]. 155. Limacina. v1 [1]. 290. Limax. v1[2]. 48. Limnochares. v. 66. Limonia, 111, 444. Limulus. v. 142. Linguatula. 111. 173. Lingula. v1 [1]. 257. Liorhynchus. 111. 201. Liriozoa. 11. 132. Lithobius. v. 29.

Machilis. v. 22. Macrocera. 111. 367. Macroglossum. 1v. 8. Mactra. v. 471. Madrepora. 11. 277. Magilus. v. 372. Maia. v. 240. Malachius. IV. 460. Malleus. v1 [1]. 143. Malthinus. 1v. 455. Mammaria. 111. 129. Manticora. IV. 495. Mantis. 1v. 248. Mantispa. IV. 200. Marginella. v11. 354. Masaris. IV. 80.

INDEX.

Lithodes. v. 239. Lithosia. 111. 547. Lituola, v11. 603. Lobularia. 11. 412. Locusta, IV. 236. Loligo, vil 660. Loligopsis. viz. 659. Lomechusa. IV. 488. Loricera. 1v. 515. Lucanus. IV. 601. Lucernaria. 11. 472. Lucina. v. 538. Lumbricus. v. 298. Lunulites. 11. 194. Lutraria. v. 467. Lycoperdina. IV. 277. Lycoris. v. 511. Lycas. 1v. 449. Lygæus. 111. 495. Lymexylon. iv. 456. Lymnæa. v1 [2]. 157.et Suppl. v11.5 ... Lynceus. v. 127. Lysidice. v. 324.

M

Mastigus. 1v. 458. Matuta. v. 261. Meandrina. 11. 244. Megachile. 1v. 66. Megatoma. 1v. 550. Melandria. 1v. 377. Melania. vi [2]. 163. et Suppl. vi 543. Melanopsis. v1 [2]. 168. Melasis. 1v. 476. Meleagrina. vi [1]. 150. Melipona. 1v. 51. Melitæa. 11. 297. Meliturga. 1v. 59. Meloe. 1v. 455. Melolontha. rv. 587.



INDEX.

705

Melonia, v11, 615, Melophagus, 111, 345. Melyris. IV. 461. Membracis. 111, 477. Micrys. 1v. 334. Milena. 111. 381. Miliola, v11, 610, Millepora. 11. 199. Mitra, v11. 297. Modiola, v1 [1]. 109. MOLLUSCA. v1 [1]. 259. Moluris. IV. 404. Monas, 1, 410. Monoceros, vis. 250. Monodonta, vii. 30. Monostoma, rrr. 185. Monticularia. 11. 248.

Mordella, 1v. 42% Morio, 1v. 510. Murex. vxi. 155. er Suppl, id. 572. , Musca, 111, 558. Mutilla. 1v. 98. Mya. v. 45g. Mycetophagus, 1v. 350, Mycetophila. 111, 434. Mydas. :11. 425. Mygale. v. 105. **My**labris, 1**v.** 430, Myoda, 111, 365. Myodocha. 111. 496. Муора. 211. 592. Myrmeleon. 1v. 209. Mysis. v. 199. Mytilus. vr [1]. 117.

N

Nais. 121. 222. Natica. v1 [2], 195. et Suppl, v11. Nika. v. 202. Naucoris. 111. 519. Nautilus, vii. 630. Navicella. vr [2]. 181. Nebalia. v. 197. Nebria: 1v. 519. Necrophorus, 1v. 563, Necydalis. 17. 317. Nemestrina. 111. 410. Nemoptera. iv. 213. Nemosoma. 17. 357. Nemotelus, 111, 388. Nemoura. 1v. 189. Nepa. 111, 516. Nephtys. v. 313. Nerita, v1 [2], 188. et Suppl. v11. Nymphalis, 1v. 24. 551.

Neritina. v1 [2]. 182. Nilio. 1v. 382. Nitidula, 1v. 554. Noctiluca. 11. 470. Noctua. 111. 571. Nodosaria, v11. 595. Nomada. 1v. 70. Nosodendron, IV, 546. Noterus. 1v. 530. Nothus. 1v. 374. Notonecta, III. 517. Notoxus. 1v. 419. Nucleolites, mr. 36. Nucula. vi [1], 57. Nummulites. vii. 627. Nycteribia, 111. 344, Nymphum. v. 75.

Obelia, 11, 509. Ocellaria, 11, 187.

Tome VII.

Octopus. v11. 655. Oculina, 11, 283.

Ocypode. v. 251. OF cophora. 111. 545. OEdemera. 1v. 372. OEDAS. IV. 432. OEnone. v. 326. OEsalus. 1v. 599. OEshna. 1v. 226. **Œstrus**, 111, 355. OEthra. v. 264. Oliva. v11. 416. Omalysus. IV. 450. Omophron. IV. 522. Onchidium. v1 [2]. 45, Oniscus. v. 152. Onitis. 1v. 571. Opatrum. 1v. 412, Ophiura. 11. 540. Orbicula. v1 [1]. 242. Orbiculina. v11. 609. Orbulites (polyp.). 11. 195.

Pachystoma. 111. 421. Pæderus. IV. 484. . Pagurus. v. 219. Palæmon. v. 206. Palinurus. v. 208. Palmyra. v. 505. Paludina. v1 [2]. 172. Pamphilius. 1v. 170. Panagæus. IV. 514. Pandalus. v. 203. Pandora. v. 498. Pangonia. 111. 418. Panopæa. v. 456. Panops. 111. 411. Panorpa. IV. 215. Panurgus. Iv. 63. Papilio. 1v. 34. Paramecium. 1. 426. Parandra. 1v. 325. Parmacella. vi [2]. 46.

INDEX.

Orbulites (test.). vii. 642. Orchesia. rv. 385. Orchestes. zv. 355. Oribata. v. 60. Orithya. v. 260. Orneodes. 111. 541. Orthocera. v11. 593. Oryssus. 1v. 167. Orythia. 41. 502. Osmylus. 1v. 205. • Ostrea. vi [1]. 200. Otion. v. 408. Ovula. v11. 365. Ovulites. 11. 193. Oxycera. 111. 387. Oxyporus. 1v. 489. Oxytelus. IV. 485. Oxyurus (verm.). 111. 213. Oxyurus (insect.). 1v. 128.

P

Parmophorus. vi [2]. 2. Parnassius. 1v. 32. Parthenope. v. 237. Passalus. IV. 596. Patella. v1 [1]. 321. Paussus. Iv. 341. Pavonia. 11. 258. Pecten. v1 [1]. 161. Pectinaria. v. 348. Pectunculus. v1 [1]. 47. Pedicellaria. 11: 63. Pediculas. v. 39. Pedinus. IV. 411. Pedum. vi [1]. 153. Penicillus. 18. 340. Pennatula. 11. 424. Penœus. v. 205. Pentatoma. 111. 402. Perla. 1v. 190. Perna. vi [1]. 138.

indry.

Petricola. v. 503a Phalacrus, 1v. 290. Phalena. 111. 565. Phalangium. v. 70. Phaleria, rv. 391. Phasianella, vat. 51. et Suppl. id. Ploiaria. 211. 500. 56a. Phasma. 19, 252. Philanthus. sv. 120. Phileremus. 1v. 69. Philoscia. v. 154, Phloiotribus, 17. 344. Pholas. v. 442. Phorcynia. 11. 494. Phoxichilus, v. 74, Phronima. v. 178, Phryganes, IV. 187. Phrynus. v. 87. Phyllidia. vi [1]. 314. Phylline. v. 295. Phylliroe, var. 677. Phyllodoce, v. 316. Phymata, 111, 505. Physa. v1 [2]. 155. Physalia, 11. 478. Physiophora, 11, 475. Pieris. IV. 30. Pileopsis. v1 [2], 16. Pimelia. 1v. 400. Pinna, vi [1], 129, Pinnotheres. v. 230. Pirena. v1 [2]. 169. Piscicola. v. 294. Placentula, vir. 629. Placuna, v1 [1], 223. Plagiostoma. vr [1]. 159... Plagusia. v. 246. Planaria, 111, 176, Planaxia, vii. 50. Planorbis. vz [2]. 150. et Suppl. vss. Peammotes. v. 516. 543. Platypterix, 111, 561.

Pleione. v. 529. Pleurobranchus. vi [1], 537. Pleurotoma. vII. 90. Plicatula. v1 [1]. 184. Ploas. 111. 407. Plumatella, 11, 106. Plumularia, 11, 125. Pneumodermon. VI [1], 295. Pneumora, IV. 238. Pecillopora. 11. 275. Podophthalmus. v. 255. Podopsis. v: [1]. 194. Podura, v. 20, Pogonophorus. 14. 521. Polistes, 1v. 8q. Pollicipes, v. 405. Polyclinum. 111. 103. Polycyclus, 111, 105. Polynoe. v. 308. Polyphemus. v. 145. Polyphysa, 11, 151. POLYPL 11. 1. Polystoma, zzt. 175. Polystomella, vii. 624. Polyxenus, v. 35. Pompilus. tv. 110. Pontobdella. v. 293. Porcellana, v. 229. Porites. 11. 267. Porocephalus, 111, 200, Porpita. 11. 485. Portunus. v. 257. Praniza. v. 168. Priapulus, 111. 76. Prioaus. 14. 322. Procris. 1v. 4. Proteus. z. 415. Psammobia, v. 511. Psarus, 111, 377. Pselaphus, 17, 274.

Psocus. 1v. 195. Psychoda. 111. 441. Psylla. 111. 464. Pterocera. vii. 194. Pterophorus. 111. 539. Pterotrachea. vii. 675. Ptilinus. 1v. 467. Ptinus. 1v. 470. Pulex. 111. 533. Pupa. v1 [2]. 103.

RADIARLÆ. 11. 437. Radiolites. v1 [1]. 232. Ramphus. 1v. 356. Ranatra. 111. 515. Ranella. vii. 149. Ranina. v. 224. Raphidia. iv. 199. Rattulus. 11. 23. Reduvius. 111. 498. Remipes. v. 222. Renilla. 11. 428. Renulina. vii. 605. Retepora. 11. 180. Rhagio. 111. 422. Rhina. 1v. 353.

Sabellaria. v. 550. Sagittula. 111. 194. Sagra. 1v. 507. Salpa. 111. 115. Sanguinolaria. v. 509. Saperda. iv. 315. Sapyga. 1v. 107. Sarcinula. 11. 222. Sarrotrium. 1v. 416. Saxicava. v. 501. Scalaria, vi [2]. 225. et Suppl. vii. Scorpio. v. 85. 555. Scaphidium. IV. 558.

INDEX:

Purpura. v11. 233. et Suppl. id. 577. Picnogonum. v. 76. Pyralis. 111. 558. Pyramidella. vi [2]. 221. Pyrgoma. v. 400. Pyrochroa. IV. 421. Pyrosoma. 111. 109. Pyrula. vii. 137. et Suppl. id. 571. Pytho. 1v. 380.

R

Rhingia. 111. 374. Rhinomacer. 1v. 369. Rhinosimus. 1v. 368. Rhipicera. IV. 446. Rhipiphorus. 1v. 423. Rhizophysa. 11. 477. Rhynchænus. 1v. 350. Rhyphus. 111. 435. Ricinula. v11. 230. Ricinus. v. 41. Rostellaria. vir. 191. Rotalia, vii. 616. Rotella. vii. 6. Rutela. 1v. 589,

S

Scarabæus. 1v. 502. Scarites. 1v. 508. Scathops. 111. 430. Scaurus. IV. 401. Scenopinus. 111. 569. Scirtes. IV. 445. Scolex. 111, 192. Scolia. 1v. 105. Scolopendra. v. 50. Scolytus, iv. 343. Scraptia. IV. 420. Scutclla, 111, 7.



INDEX.

Sphæridium. rv. 541.

Sphærulites. v1 [1], 231.

Sphæroma, v. 161.

Sphex. 1v. 113,

Sphinx. 17, 10.

Scatellera, 111, 490. Scutigera, v. 27. Scydmanus. IV. 45g. Scythen. v1 [1], 505, Scyllarus, v. 211. Sepia. vii. 665. Sepidium. IV. 403. Septaria. v. 436. Serialaria. 11. 129. Seriatopora, 11, 282, Serpula, v. 360. Serropalpus, sv. 578. Sertularia, 11, 114, Sesia, IV. 7. Siagona, 17.4506. Sialis, IV. 202. Siderolites, viz. 623. Sigalphus. 1v. 144. Sigaretus. v1 [2]. 207. Sigillina, 111, 99. Siliquaria. v. 336. Silpha. rv. 561. Simulium, 111, 431, Sinodendron. IV. 598. Sipunculus. 11t. 77. Sirex. 1v. 165. Siro. v. 69. Sisyphe. 17. 572. Smaris, v. 54. Smerinthus. rv. 12. Smynthurus. v. 19. Solarium, vii. 2. et Suppl. id. 554. Solemya, v. 488. Solen. v. 449. Spatangus. 111. 27. Spectrum, tv. 253.

Spio. v. 318. Spirolina, v11. 601. Spirorbis. v. 558, Spirula. vzz. 600. Spondylis. rv. 324. Spondylus. v: [1]. 186. Spongia. 11. 345. Spongilla. 11. 98. Squilla. v. 186. Staphylinus, 1v. 481. Stencorus, IV. 312, Stenorynchus, v. 236. Stenostoma, IV. 370. Stephanomia, 11. 460. Stomatella. vz [2]. 209. Stomatia. Y1 [2]. 211. Stomoxis. 111. 54. Stratiomys. 111. 385. Strombus, vis. 199. Strongylus. 111. 202. Struthiolaria, vii. 147. Stygia. rv. 2. Stylaria, 111, 223, Stylina. 11. 220. Stylopa. 111. 552, Succinea. vt [2], 134. Syllia. v. 317. Synagris. IV. 81. Synoicum. 111, 97. Syrphus. 111. 374.

T

Talitrus, y. 182. Tanypus, 111, 442. Telephorus, 11, 451.

Systropha. 17. 62.

Tabanus, 11t. 419. Tachinus, 1v. 489. Tagenia, 1v. 402.

Spercheus, 17, 536.

INDEX.

Tellina. v. 519. Tellinides. v. 535. Tenebrio, IV. 414 Tenthredo. IV. 172. Tephritis. 111. 364. Terebella. v. 352. Terebellum. vii. 409. Terebra. vii. 283. et Suppl. id. 579. Tricuspidaria. iii. 169. Terebratula. vi [1]. 243. Teredina. v. 438. Teredo. v. 438. Termes. IV. 192. Testacella. v1 [2]. 50. Tethia. 11. 384. Tethys. vi [1]. 307. Tetragulus. 111. 193. Tetraonyx. IV. 425. Tetrarhynchus. 111. 191. Tetratoma. IV. 386. Tettigonia. 111. 474. Thais. rv. 33. Thalassema. v. 299. Thalassina. v. 217. Thelyphonus. v. 86. Thrips. 111. 470. Throscus. iv. 547. Thynnus. 1v. 109. Tibiana. 11. 148. Tillus. 1v. 465. Tinea. 111. 542. Tingis. 111. 503. Tiphia. 1v. 103. Tipula. 111. 436. Tœnia. 111. 158.

Toxicum. 17. 416. Trachyscelis. rv. 590. Trichius. 1v. 583. Trichocephalus. 111, 321. Trichocera. 111. 439. Trichocerca. 11. 24. Trichoda. 1. 434. Tridacna. vi [1]. 104, Tridactylus. IV. 257. Trigonia. v1 [1]. 61. Triplax. 1v. 288. Triton. vii. 177. et Suppl. id. 576. Tritonia. v1 [1]. 303. Trochetia. v. 291. Trochus. VII. 9. et Suppl. id. 565. Trogossita. IV. 334. Trogulus. v. 68. Trombidium. v. 62. Trox. iv. 578. Truxalis. IV. 244. Tubicinella. v. 584. Tubicolaria. 11. 51. Tubisex. 111. 224. Tubipora. 11. 207. Tubularia. 11. 10 3. Tubulipora. 11. 161. TUNICATA. 111. 80. Turbinella, vii. 102. Turbinolia. 11. 230. Turbo. vii. 38. et Suppl. id. 559. Turrilites. vII. 645. Turritella. vii. 55. ct Suppl. id. 561. Typhis. v. 166.

U

Ulciota, 1v. 530. Umbellularia, 11, 435. Umbrella. vi [1]. 339. Ungulina. v. 486.

Tornatella. vi [2]. 219.

Unio. v1 [1]. 68. Urania. IV. 18. Urceolaria. 11. 40. Uropoda. v. 53.



INDEX.

711

Vaginicola. 17. 26.
Valvata. v1 [2]. 171.
Velella. 11. 481.
Velia. 111. 512.
Venericardia. v. 619. [609].
Venerupis. v. 506.
Venus. v. 593. [583].
Veretillum. 11. 420.
VERMES. 111. 131.
Vermetus. v1 [2]. 224.
Vermilia. v. 368.

Xenia. 11. 409. Xenos. 111. 351. Xiphicera. 1v. 243. Xiphidria. 1v. 169.

Yponomeuta. 111. 544.

Zethus, 1v. 84, Zoantha, 11, 64, Zodion, 111, 596, Zoe, v. 131,

V

Vespa. IV. 86.
Vibrio. 1. 41g.
Virgularia. II. 42g.
Vitrioa. VI [2]. 52.
Voluta. VII. 327.
Volvaria. VII. 363.
Volvox. I. 415.
Vorticella. II. 45.
Vulsella. VII. 625.
Vulsella. VII. 11. 220.

X

Xorides, 1v. 154. Xylocopa, 1v. 64. Xylophagus, 111. 584. Xylophila, 1v. 533.

Y

\mathbf{z}

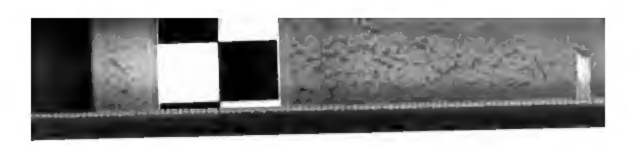
Zonitis. IV. 436. Zophium, IV. 504. Zygens. IV. 5.

FIN DR LA TABLE.







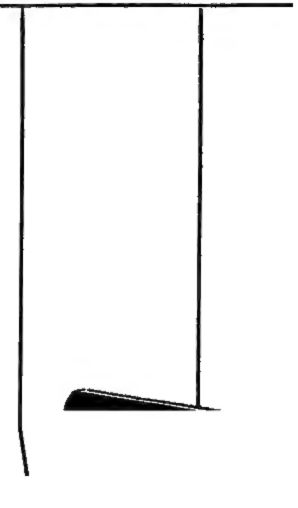


BRANNER GEOL, LIB.

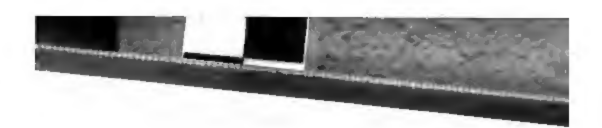
NON-CIRCULATING

This volume is for in-library use
only. It may not be charged out-

Return this book on or before date due.







3 6305 010 926 975

BRANNER GEOL. LIB.

NON-CIRCULATING

This volume is for in-library use only. It may not be charged out.

Return this book on or before date due.

